

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Gépjármű javítási és karbantartási megoldások



Gépjármű javítási és karbantartási megoldások



Excellence is our Passion

Gépjármű javítás és karbantartás

Szerezze be egy forrásból a gépjármű javítási és karbantartási termékeket

A vezető autógyártókkal együttműködve a Henkel folyamatosan fejleszti a járműgyártáshoz szükséges ragasztó- és tömítőanyagokat.

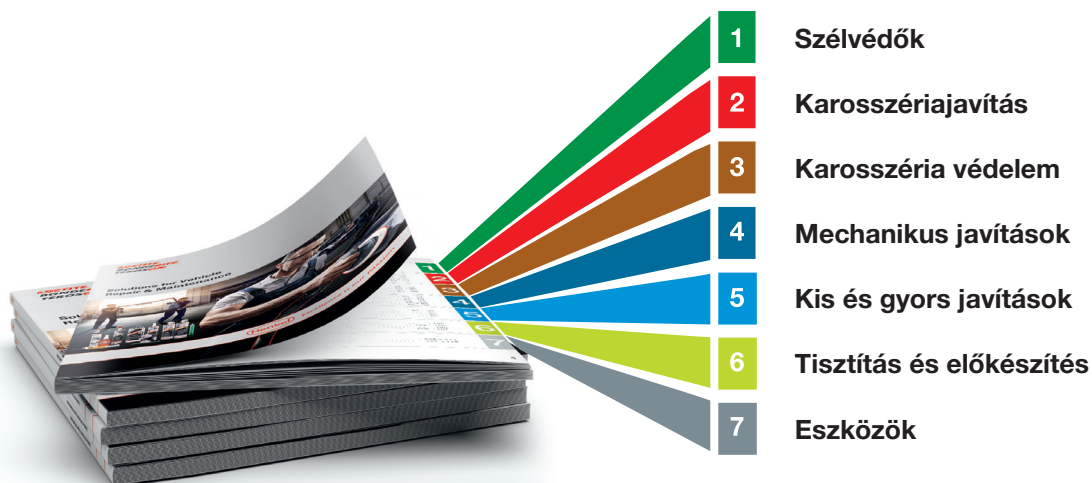
Jelenlegi fejlesztéseink ennek következtében közvetlenül bekerülnek a javítási és karbantartási folyamatokba. Ez innovatív termékeket eredményez, melyek hatékony megoldásokat biztosítanak a mindennapi javítási feladatokhoz.

A fejlesztések már hosszú ideje nem csak a termékek teljesítőképességére irányulnak. A Henkel számára nagyon fontos a termékek kezelése és felhasználása során a legszigorúbb előírásoknak megfelelni, a munkaegészséggel kapcsolatos problémákat kezelni, ezért a termékfejlesztés során kulcsfontosságú szerepet kapnak a környezetbarát alkalmazások és az ártalmatlanításra vonatkozó szempontok.

És felhasználóként Ön is élvezheti ezeket az előnyöket.

TERMÉKKERESŐ

Felhasználási céltól a termékig



Amennyiben például egy csavarrögzítőt keres, csak válassza a **“Mechanikus javítások”** pontot. Minden fejezet gyakorlati tanácsokkal kezdődik, termék jellemzőkkel és felhasználási táblázattal folytatódik (lásd az ábrát). Ennek segítségével néhány másodperc alatt kiválaszthatja a legmegfelelőbb terméket.

Termék kategória Termékek

Műszaki adatok

Felhasználási feltételek

Find your Product

	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 276	LOCTITE 298
Strength	low	medium	medium	high	high
Breakaway Torque	6 Nm	26 Nm	17 Nm	35 Nm	17 Nm
Colour	purple	blue	blue	green	red
Max. Thread Size					
M5					
M10					
M16					
M20					
Temperature					

TERMÉKFEJLESZTÉS

Hideg alkalmazások – fém javítások újra gondolása

Mostanáig a karosszéria javítás során forró ónbevonást alkalmaztak nyílt láng használatával. Azonban, a forró ónbevonás előtt először időigényes módon szét kellett szerelni az alkatrészeket.

A **TEROSON EP 5010 TR** egy innovatív, hideg eljárással felvihető ónozást helyettesítő bevonóanyag, mellyel kiváltható a hagyományos, felület felmelegítésével történő bevonás. Mostantól egy környezetbarát, biztonságos megoldást, ólom- és ónmentes terméket alkalmazhat acél és alumínium karosszériákon hagyományos ónozás helyett. Kíváncsivá tettük?

■ **Részletes információ a 31. oldalon.**



FELHASZNÁLÁS – LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

Képzési programok és online oktató eszközök

A termék csak annyira jó, mint az a személy, aki használja. Ezért kínálunk széleskörű képzést és oktatóanyagokat a kémiai javítási rendszereinkhez - mind közvetlenül, személyesen tapasztalt szakembereink által, mind pedig az interneten ingyen elérhető gyors online oktatóanyagokon keresztül.

- **Online portál:**

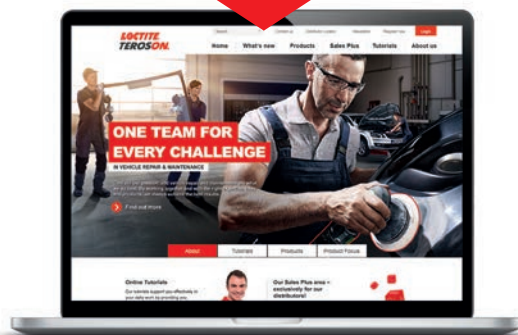
A gépjárműjavításhoz kapcsolódó különféle témákban talál oktatóanyagokat a következő oldalon: **www.vehicle-repair-solutions.com**

- **Műszaki és képzési központ:**

Szakembereink a Műszaki és képzési központban megosztják Önökkel tapasztalataikat.

■ **Éljen a lehetőséggel! Részletesebben az általunk kínált képzésekről a 4. oldalon olvashat.**

www.vehicle-repair-solutions.com



Képzési programok

Korszerű ismeretek nyújtása Önnek és munkatársainak

A korszerű kémiai javítási eljárások fejlett képzési módszereket és útmutatást igényelnek.

Az elvégzett munka hatékonyságát és minőségét nagymértékben befolyásolja a javítási módszereket alkalmazó dolgozók szaktudása. A professzionális eszközök és képzések több éves tapasztalattal párosulva jelentik a különbséget, amikor a ragasztók alkalmazásához szükséges speciális szaktudás elsajátításáról esik szó. Rendelkezünk a megfelelő szakemberekkel, képzési módszerekkel és hálózattal, hogy az Önök részletes, gyakorlati igényeit a legmegfelelőbb módon kielégítsük.



Képzési központ

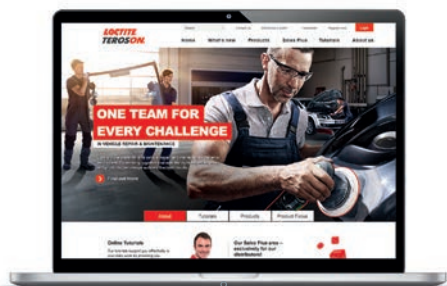
Műszaki és képzési központunkban e lehetőség legjobb elméleti és gyakorlati képzésben részesítik a partnereinket magasan szakképzett oktatóink. A tanfolyamok célja, hogy pontosan olyan gyakorlati készségeket és szakértelmet biztosítsanak, amire a vegyi termékek mindennapi hatékony alkalmazása során a javítóműhelyben szükség van.

KÉPZÉSI
KÖZPONT

Online portál

Ismerje meg online eszközeinket a **www.vehicle-repair-solutions.com** oldalon, és tekintse meg, hogyan mutatjuk be a különféle termékek alkalmazását lépésről lépésre, biztosítva, hogy szakértőinktől első kézből értékes gyakorlati ismereteket szerezzenek.

ONLINE
PORTÁL



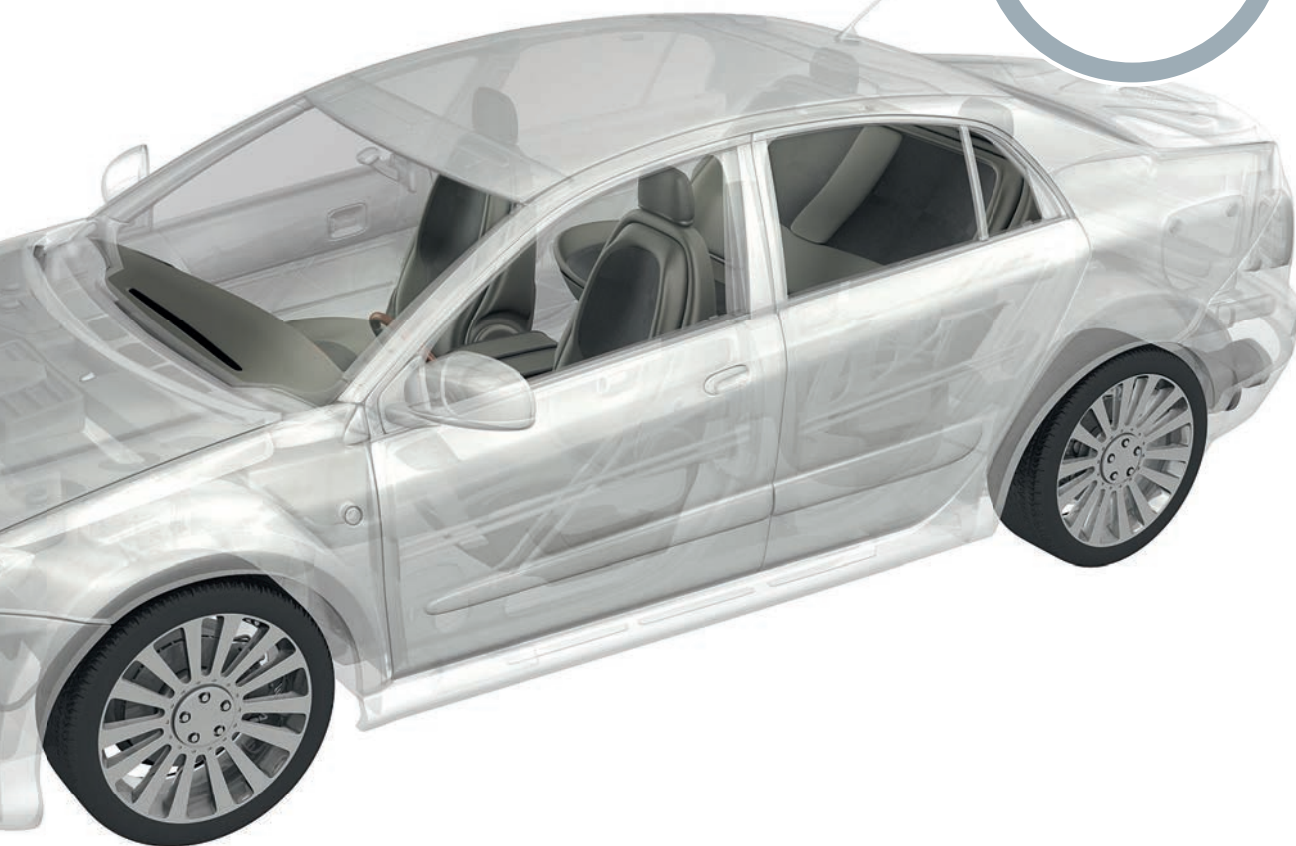


Helyszíni képzési programok

Szakképzett munkatársaink sokféle jármű karbantartási és javítási feladatra kínálnak gyakorlati bemutatókat, hasznos felhasználási tanácsokat tartalmazó képzési programot.

- Szélvédő csere és szélvédő kőfelverődés javítása
- Karosszériajavítás
- Alváz-, kőfelverődés elleni- és üregvédelem
- Műanyag alkatrészek javítása
- Mechanikai javítások LOCTITE ragasztókkal

HELYSZÍNI
KÉPZÉSI
PROGRAMOK



A jelenleg aktuális képzési programokkal kapcsolatos információkért kérjük, látogasson el és regisztráljon weboldalunkon:

www.vehicle-repair-solutions.com

1	Szélvédők	8 – 17
2	Karosszériaajavítás	18 – 54
3	Karosszéria védelem	55 – 70
4	Mechanikus javítások	71 – 94
5	Kis és gyors javítások	95 – 101
6	Tisztítás és előkészítés	102 – 109
7	Eszközök és tartozékok	110 – 117

Képzés.....	4 – 5
Névmutató	118 – 122

■ Szélvédőcsere	8 – 15
■ Szélvédő javítás	16 – 17

1

■ Ragasztás	18 – 26
■ Fém javítás	27 – 33
■ Varrattömítés	34 – 43
■ Műanyag alkatrészek javítása	44 – 50
■ Karosszériakittek	51 – 54

2

■ Kőfelverődés elleni védelem	57 – 59
■ Alvázvédelem	60 – 62
■ Üregvédelem	63 – 64
■ Zajvédelem	65 – 70

3

■ Menetrögítés	72 – 76
■ Menettömítés	77 – 80
■ Csap- és csapágyrögítés	81 – 83
■ Felülettömítés	84 – 89
■ Sürgősségi javítások	90 – 91
■ Kenés	92 – 94

4

■ Ragasztás pillanatragasztókkal	96 – 98
■ Porózus anyagok ragasztása	99
■ Gyors kontaktragasztás	100
■ Fémek felületkezelése	101

5

■ Ragasztás előtt	104
■ Alkatrészek tisztítása	105 – 106
■ Kéztisztítás	107
■ Primerek és aktivátorok	108 – 109

6

■ Eszközök	110 – 113
■ Tartozékok	114 – 117

7





Szélvédők Szélvédőcsere

1



Szélvédőragasztás

Összhangban a legszigorúbb biztonsági előírásokkal

Az autó karosszéria szerkezetének felépítésében a szélvédő nagyon fontos komponens.

A szélvédők hozzájárulnak az autók szerkezeti merevségének növeléséhez, ezen kívül növelik az utasok védelmét. Mindkét funkció attól függ, hogyan rögzítjük a szélvédőt az autó karosszériájához, vagyis a ragasztótól. A szélvédőragasztók akár 40%-kal növelik az autók torziós merevségét.

Használja a professzionális megoldásokat

A Henkel szélvédőragasztók a sokéves fejlesztési munka és az autógyárral történő együttműködés eredményeként megfelelnek a legszigorúbb biztonsági követelményeknek.

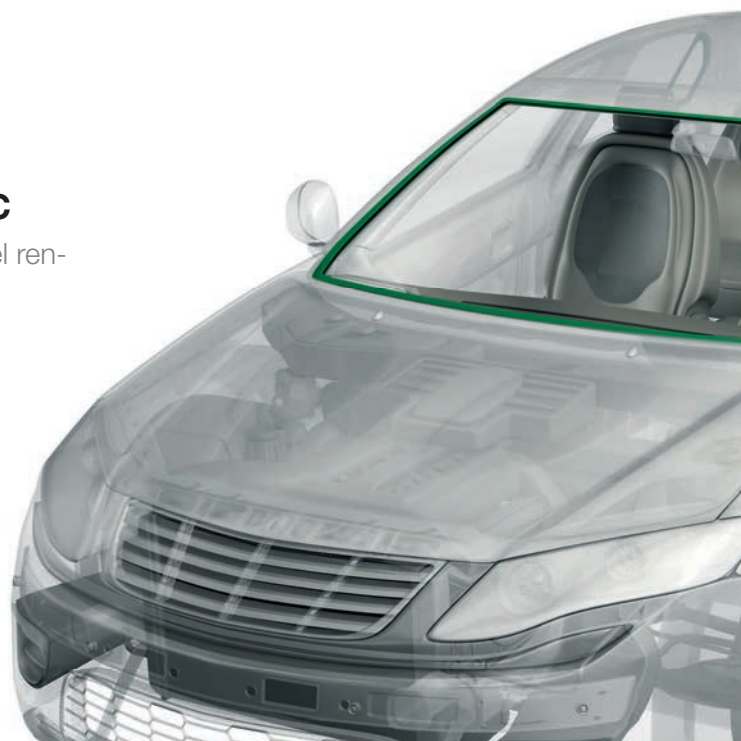
- A legszigorúbb európai töréstesztek alapján vizsgált termékek
- Könnyűsúlyú konstrukciók és torziós merevség (40%-kal növelik az autók torziós merevségét)
- TÜV Rheinland tanúsítvánnyal rendelkező termékek (beleértve a gyártási folyamatot is)

Az összes TEROSON prémium kategóriájú szélvédőragasztó megfelelt a törésteszteken és rendelkezik a TÜV Rheinland vizsgáló hatóság tanúsítványával.



TEROSON PU 8597 HMLC

Rövid forgalomba helyezési idővel rendelkező termék





TEROSON PU 8597 HMLC

Rövid forgalomba helyezési idővel rendelkező termék

Ez az 1-komponensű termék komoly biztonsági követelmények megléte esetén is alkalmazható. Az FMVSS amerikai szabvány szerint a forgalomba helyezési idő 1 óra, a legszigorúbb európai törésteszt alapján pedig 4 óra.

Könnyű és precíz felvitel a szabadalmaztatott Henkel csúszó adagolócsőrrel.

■ Részletes információ a 13. oldalon található.

Legfontosabb jellemzők:

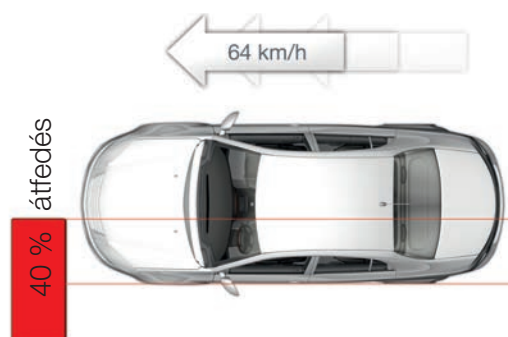


- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- Rövid forgalomba helyezési idő
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Jó állékonyság
- Nem húz szálát
- OEM jóváhagyás
- Hidegen felvihető termék

MEGFELELT AZ EURÓPAI SZABVÁNY SZERINTI TÖRÉSTESZTEN

Szigorúbb szabvány szerinti törésteszt

64 km/h, 40 % átfedés = 40 %-a az autó legszélesebb részének (visszapillantó tükröket nem számítva)



Ismerje meg jobban a szélvédőragasztást. Hasznos gyakorlati tanácsok, praktikák. Látogasson el és regisztráljon:

www.vehicle-repair-solutions.com

Válassza ki a megfelelő terméket

Szélvédő- ragasztás	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Felhasználás						
Ragasztás	●	●	●	●	●	
Gumi beágyazású üveg						●
Ragasztandó anyagok						
Bevonattal ellátott szélvédő	●	●	●	●	●	
Üveg/kerámia	●	●	●	●	●	
Üveg	●	●	●	●	●	
Visszavágott ragasztó	●	●	●	●	●	
Festék	●	●	●	●	●	
Alumínium	●	●	●	●	●	
Csupasz fém	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●		
Aktivátor	●	●	●	●		
Tulajdonságok						
Felvitel előmelegítve			●	●		
Hidegen felvihető termék	●	●			●	●
Nagy modulus		●	●	●	●	
Alacsony vezetőképesség		●	●	●	●	
1K termék	●	●	●		●	●
2K termék				●		
Bőrösödési idő percben	25	20	15	25	25	
* Forgalomba helyezési idő FMVSS törésteszt ⁽¹⁾	6 óra	1 óra	15 perc	1 óra	1 óra	
Forgalomba helyezési idő az európai törésteszt szabvány alapján ⁽²⁾		4 óra	-	2 óra	-	

1) 50 km/h és 100 % átfedés

2) 64 km/h és 40 % átfedés

TEROSON csúszó adagolócsőr

Biztosítja az optimális ragasztó adagolást, még a legújabb autók karosszériák széles ragasztási felülete esetében is. Biztonságos és egyszerű alkalmazás. Az összes TEROSON prémium termékhez mellékelve.





TEROSON PU 8596 (korábban TEROSTAT 8596)

Szélvédőragasztás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 6 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszerezések

310 ml kartus
Készlet

IDH sz.

450533
450532

1

Szélvédők | Szélvédőragasztás

TEROSON PU 8597 HMLC (korábban TEROSTAT 8597 HMLC)

Szigorú követelmények teljesítése



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Nagyon jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 1 óra
- Forgalomba helyezési idő (Európai Szabvány): 4 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 20 perc

Kiszerezések

200 ml kartus
310 ml kartus
400 ml fólia
570 ml fólia
Készlet

IDH sz.

—
1467800
1467916
1467915
1507581

TEROSON PU 8599 HMLC (korábban TEROSTAT 8599 HMLC)

A gyors megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Nagy kezdeti szilárdság
- Nagyon jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 15 perc
- Felhasználás módja: felmelegítve
- Nyitott idő: 15 perc

Kiszerezések

310 ml kartus
Készlet

IDH sz.

450441
450434

TEROSON PU 8630 2K HMLC (korábban TEROSTAT 8630 2K HMLC)

Az erős megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Jó állékonyosság
- Hosszú nyitott idő (25 perc)
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő (Európai Szabvány): 2 óra
- Térhálósodás időjárás körülményektől függetlenül
- Tökéletes megoldás nagy méretű, nehéz szélvédőkhöz
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszerezések

310 ml kartus
Készlet

IDH sz.

794668
—

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

TEROSON PU 9097 PL HMLC (korábban TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Az egyszerű megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Primermentes rendszer
- Gyors alkalmazás
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- UV stabilizátort tartalmaz
- Nagyon jó állékonyosság
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 1 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszerezések

310 ml kartus
Készlet

IDH sz.

1233952
—

TEROSON RB 4100 (korábban TERODICHT fekete)

Tömítőanyag gumi ágazású szélvédőkhöz



Általános jellemzők:

- Bázis: butil kaucsuk
- Alacsony oldószer tartalom
- Tartósan képlékeny marad
- Ellenáll az időjárásnak és az öregedéssel szemben

Felhasználási jellemzők:

- Nedves felületeken is alkalmazható a rések kitöltésére
- Nincs szükség a felület előkészítésére
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Egyszerűen eltávolítható, tisztítható a felület (letörölhető)
- Minden felületen tapad

Kiszerezések

310 ml kartus

IDH sz.

804495

LOCTITE AA 319 (korábban LOCTITE 319)

Visszapillantó tükör ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított akrilát észter + aktivált szövetháló
- Rögzítési idő: 1 perc
- Üzemi hőmérséklet: +120 °C-ig
- Nyírószilárdság (GBMS): 10 N/mm²

Felhasználási jellemzők:

- Jellemző felhasználás visszapillantó tükrök ragasztása
- Olyan anyagok szerkezeti ragasztása, mint fémek, üveg, kerámia és műanyagok
- Kiegyenlíti az anyagok eltérő hőtágulása miatti mozgásokat
- A szorosan összeillesztett felületek között az aktivált szövetháló (aktivátor) hatására köt meg

Kiszerezések

Bliszter: 0,5 ml +
1 szövetháló
5 ml + 4 ml aktivátor

IDH sz.

142258
249998



Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Oldószer bázisú univerzális tisztító-szer felületek ragasztás előtti elő-készítésére, mint pl. szélvédők és más üveg alkatrészek, műanyagok és fémek.



Részletek a 104. oldalon

TEROSON PU 8519 P Primer

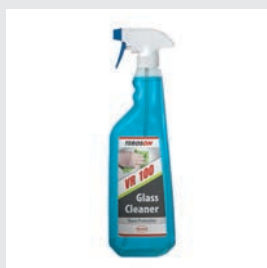
Primer és aktivátor a tapadás fokozására. Tökéletes UV fény elleni védelmet biztosít.



Részletek a 109. oldalon

TEROSON VR 100

Veszélyjelzés nélküli tisztító, még alacsony hőmérséklet esetén is nagyon rövid párolgási idővel. Nano-technológiát alkalmazó termék



Részletek a 105. oldalon

1

Szélvédők | Szélvédőcsere



Szélvédő javítás

A jól bevált TEROSON javító készlettel

Az esetek nagy részében a kőfelverődés által okozott sérülés javításával elkerülhető a szélvédő cseréje.

Fontos dolog, hogy a felverődő kavicsok által okozott kisebb sérülések esetében gyorsan cselekedjünk, mert komolyabb repedéshez vezethetnek, melyek helyrehozhatatlanul károsítják a szélvédőt.

Szélvédő javító készlet

A professzionális szélvédő javításhoz szükséges összes eszközt biztosítja a Henkel egy praktikus műanyag dobozban. Így mindig egy helyen és kéznél van az összes szükséges eszköz, és azonnal látható, ha valamint újra rendeléssel pótolni kell a készletben. A készlet segítségével kijavíthatóak a kőfelverődés által okozott különféle sérülések. A szélvédő funkcionális sértetlensége és szilárdsága a javítással teljesen helyreállítható, elkerülve a sérült szélvédő cseréjét.

Pillantás a tartalomra:



Az összes fentebb említett komponens külön-külön is megrendelhető.



1

A készlet az alábbi típusú sérülések javítására alkalmas:



a) Ökör szem alakú sérülés



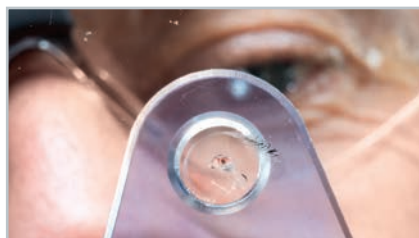
b) Méhszárny alakú sérülés



c) Csillag alakú sérülés

Kőfelverődés által okozott sérülések egyszerű javítása

Minden javító készlet tartalmaz egy felhasználást bemutató, magyarázó videót. Részletes, a kőfelverődés által okozott sérülések javítását bemutató útmutatót talál a **www.vehicle-repair-solutions.com** oldalon, ahol minden egyes lépést érthetően elmagyarázunk.



Előkészítés



Javítás



Befejezés

Az alábbi weboldalon részletes bemutatót talál a kőfelverődések által okozott sérülések javításával kapcsolatban:

www.vehicle-repair-solutions.com

TEROSON VR 1500 (korábban Szélvédő javító készlet)



Leírás:

Kőfelverődés által okozott sérülések professzionális javításhoz szükséges készlet.

- Javító gyanta
- Finiselő gyanta
- Finiselő polírozó
- Vákuum gél
- Pengés kaparó

- Vizsgáló tükör
- Süllyesztő fúró / Tartó
- Szerszám tartó / Injektáló harang
- Térhálósodó fólia
- UV lámpa
- Mikroszálal szövet / törlőkendő
- Felhasználást bemutató videó

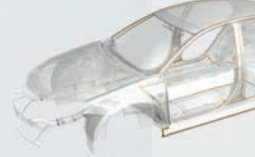
Kiszerezés

Készlet

IDH sz.

1233745





Karosszériajavítás

Ragasztás

2



Ragasztás

Karosszériajavítási termékek és megoldások

A legtöbb autógyártó által alkalmazott modern konstrukciójú járművek új javítási módszereket igényelnek.

A biztonsági előírások figyelembe vételével elvégzett ragasztások igen hatékony megoldásnak számítanak, különösen eltérő anyagok összekapcsolása esetén, miközben növelik a járművek stabilitását is. A ragasztott kötések védettek a környezeti tényezők által okozott korróziós hatásokkal szemben. A korrózió gyengítheti az autók karosszériájának szerkezetét, csökkentve a vezetés biztonságát és a kényelmet.

A ragasztás előnyei a karosszéria javítás során

- Fejlett, könnyűsúlyú konstrukciók alkalmazása
- Egymástól eltérő anyagok összekapcsolása, pl. alumínium, acél, üveg, stb.
- Víz behatolás elleni és korrózióvédelem
- Nagyobb hatékonyságú javítás



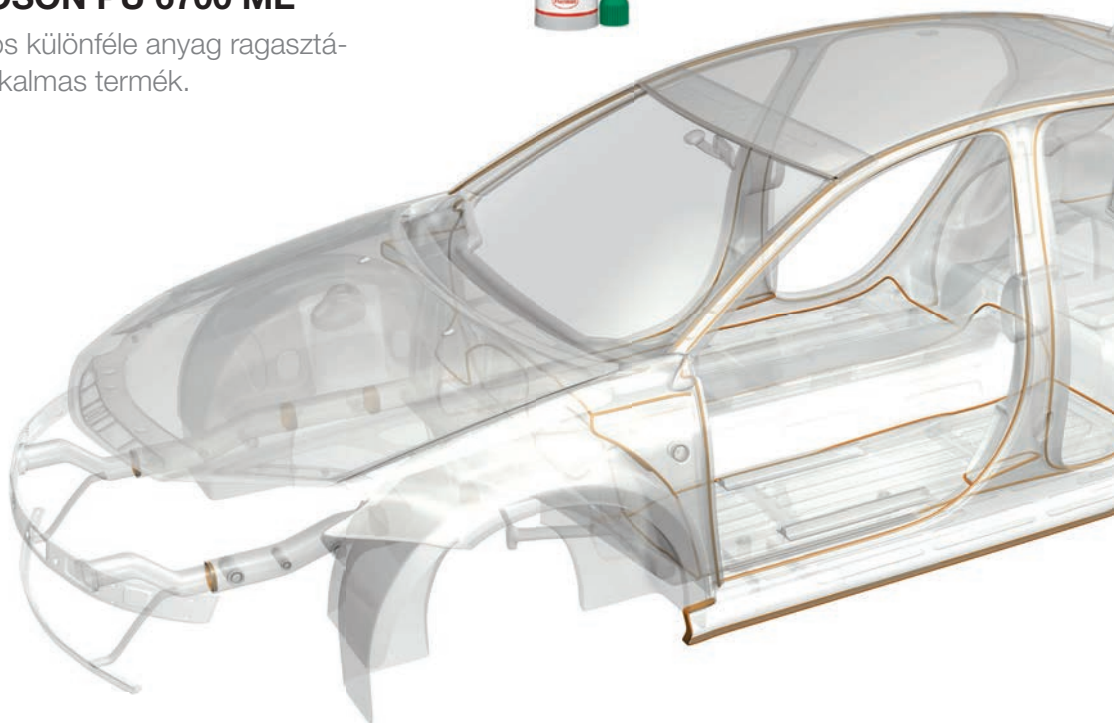
TEROSON PU 6700 ME

Számos különféle anyag ragasztására alkalmas termék.



TEROSON EP 5055

Kiváló ragasztási szilárdság tető elemek ragasztása esetén.





TEROSON EP 5055

Kiváló ragasztási szilárdság tető elemek ragasztása esetén

A karosszéria javításhoz kifejlesztett TEROSON EP 5055 kétkomponensű epoxi termék az erős tapadás mellett kiváló korrózióvédelmet biztosít. Primer nélkül alkalmazható acél és alumínium felületeken. Az oldószermentes termék kifejezetten tető elemek, oldalpanelek és kőfelverődés elleni védelmet biztosító elemek ragasztására alkalmazható.

■ Részletes információ a 24. oldalon

Legfontosabb jellemzők:

- Kétkomponensű szerkezeti ragasztó
- Kiváló korrózióvédelem
- Széles tapadási spektrum különféle anyagokon, pl. alumíniumon, acélon, stb.

2

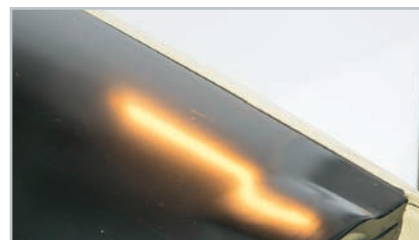
Karosszériajavítás | Ragasztás



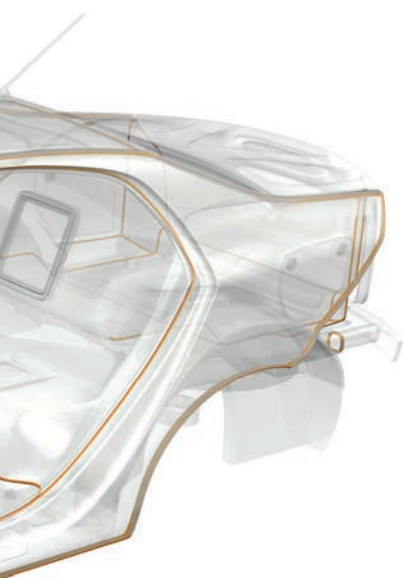
Gyors és megfelelő felület előkészítés



Egyszerű felvitel a statikus keverőszárral



Gyors kötés melegítés alkalmazásával



További előnyök a munkabiztonság területén

A környezet és a Henkel termékekkel dolgozó emberek egészségének védelme érdekében folyamatosan felülvizsgáljuk termékeinket. A TEROSON PU 6700 ME termék egyesíti a kiváló teljesítményt és a minimális emissziót. Ezért szerepel a nevében az ME (MicroEmission™).

■ Bővebb információt a TEROSON PU 6700 ME termékről a 24. oldalon talál.

Ismerje meg, hogyan kell megfelelően használni a TEROSON EP 5055 terméket.

Regisztráljon most: www.vehicle-repair-solutions.com

Válassza ki a megfelelő terméket

Ragasztás	TEROSON EP 5055	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Felhasználási terület			
Tető lézeres keményforrasztása	●		
Hagyományos tető (ponthegeesztéssel vagy szegecse-léssel kombinálva)	●	●	●
Oldalpanel	●	●	●
Padozat elemek	●	●	●
Spoiler	●	●	●
A, B, C, D oszlopok	●		
Oldalfal	●		
Kisebb apró javítások			
Ragasztandó felületek			
Acél (bevonattal ellátott vagy anélküli)	●	●	●
Alumínium (bevonattal ellátott vagy anélküli)	●	●	●
Bevonattal ellátott fémek	●	●	●
Festék primer	●	●	●
Festett felület	●	●	●
Festhető műanyag (nem poliolefin)	●	●	●
Szálerezősítésű műanyag (SMC, GFK, CPK)	●	●	●
PP/PE-fóliák			
Gumi			
Fa	●	●	●
Textil			
Bőr/műbőr			
Üveg			
Műszaki adatok			
Epoxi (2K)	●		
Poliuretán (2K)		●	●
Poliuretán (1K)			
Szilánnal módosított poliuretán (1K)			
Polikloroprén			
Sztirén-butadién gumi (SBK)			
Csiszolható	●	●	●
Festhető	●	●	●
Ponthegeeszthető	●	●	●
Kötés szobahőmérsékleten	48 óra	6 óra	5 óra
Kötés hőre, 80°C-on	60 perc	10 perc	10 perc
Fazékidő	80 perc	10 perc	5 perc
Párolgási idő			
Nyomásérzékeny			



TEROSON EP 5055 (korábban TEROKAL 5055)

Szerkezeti ragasztó



Általános jellemzők:

- Nagy szilárdságú 2K ragasztó
- Bázis: 2K epoxi
- Fazékidő: kb. 80 perc
- Kötési idő: 60 percen belül 80°C hőmérsékleten
- Kiváló korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Fémek ragasztása (bevonattal ellátott és anélküli), pl. acél, alumínium vagy fröccsöntött műanyag elemek
- Tető és oldalpanelek ragasztása
- Nincs szükség primer alkalmazására
- Könnyű felvitel, 2K kartus
- Kötés előtt ponthgeszthető

Kiszerezések

250 ml kartus

IDH sz.

1358254



TEROSON PU 6700 (korábban TEROKAL 6700)

Számos különféle anyag ragasztására alkalmas termék



Általános jellemzők:

- Gyorsan kötő univerzális ragasztó (közepes szilárdság)
- Bázis: 2K poliuretán
- Fazékidő: kb. 10 perc
- Bőrösödési idő: 30 perc
- Térhálósodás nedvességtől és hőmérséklettől függetlenül
- Oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Különféle anyagok ragasztása, pl. rozsdamentes acél, alumínium és más fémek, fa és festett felületek (nem ajánlott PE és PP ragasztására)
- Kötés előtt ponthgeszthető

Kiszerezések

2 x 25 ml kartus
2 x 125 ml kartus

IDH sz.

264880

—



TEROSON PU 6700 ME

Számos különféle anyag ragasztására alkalmas termék



Általános jellemzők:

- Gyorsan kötő univerzális ragasztó (közepes szilárdság)
- MicroEmission™ tulajdonságok
- Bázis: 2K poliuretán
- Fazékidő: kb. 10 perc
- Bőrösödési idő: 30 perc
- Térhálósodás nedvességtől és hőmérséklettől függetlenül
- Oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Különféle anyagok ragasztására, pl. rozsdamentes acél, alumínium és más fémek, fa és festett felületek (nem ajánlott PE és PP ragasztására)
- Kötés előtt ponthgeszthető
- Köszönhetően a mikro-emissziós jellemzőnek nincs R40 mondat

Kiszerezések

2 x 25 ml kartus

IDH sz.

1754185

TEROSON MS 9220 (korábban TEROSTAT 9220)

Ragasztás és tömítés együtt



Általános jellemzők:

- Bázis: Módosított szilán polimer
- Szín: fekete
- Bőrösödési idő: 8 perc
- Nagy kezdeti szilárdság
- Kiválóan ellenáll az időjárásnak, öregedésnek és UV fénynek
- Ellenáll a sós víznek
- Izocianát mentes
- Oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Rugalmas ragasztást biztosító termék kiváló tömítési jellemzőkkel
- Különféle anyagok ragasztása, pl. rozsdamentes acél, alumínium és más fémek, fa és festett felületek
- Kötés előtt ponthgeszthető

Kiszerezések

80 ml tubus
310 ml kartus

IDH sz.

452386

265673



TEROSON PU 9200 (korábban TEROSTAT 9200)

Ragasztás és kiváló tömítési tulajdonságok



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Szín: fekete
- Bőrösödés után átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 35 perc

Felhasználási jellemzők:

- Minden területen, ahol tömítésre és ragasztásra is szükség van (ragasztó kiváló tömítési tulajdonságokkal).
- Könnyen szétteríthető, létrehozható ecsetelt textúra.
- Jó állékonyosság.
- Jó réskitöltés.

Kiszerezések

310 ml kartus

IDH sz.

1896972

TEROSON SB 2444 (korábban TEROKAL 2444)

Kontaktragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: polikloroprén
- Szín: világos bézs
- Nyomásérzékeny
- Nagy kezdeti szilárdság
- Rugalmas ragasztás
- Hőálló

Felhasználási jellemzők:

- Gumik, rugalmas habok, bőr, filc és szigetelő anyagok gumira, fémekre, fára és poliészterre, kartonra, valamint kemény PVC-re történő ragasztásához.
- Jellemző alkalmazások gumiprofilok és szőnyegek ragasztása járművekben.
- Kiválóan alkalmazható ecsettel és spatulával.

Kiszerezések

58 g tubus

175 g tubus

340 g doboz

670 g doboz

IDH sz.

—

—

444651

—

TEROSON VR 5000 (korábban TEROSON ragasztó spray)

Kontaktragasztó spray



Általános jellemzők:

- Bázis: Sztirén-butadién gumi (SBK)
- Szín: világos bézs
- 6-féle módon állítható szórófej
- Vízálló
- Nyomásérzékeny
- Nagy kezdeti szilárdság

Felhasználási jellemzők:

- Univerzális ragasztó spray porózus anyagok ragasztására.
- Jellemző alkalmazások közé tartoznak belső anyagok, mint pl, textilek, poliészterek és poliészter habok, bőr, fa, karton és burkolatok ragasztása.
- Az alkatrészek (fóliák/laminálások) lefejtéssel roncsolás mentesen szétszerelhetők.

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

860240

TEROSON VR 5080 (korábban Fix & Repair szalag)

Ragasztószalag sürgősségi javításokhoz



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus kaucsuk
- Szín: szürke
- 100 % vízálló
- Hőállóság 70°C-ig
- Szalag szélesség: 50 mm

Felhasználási jellemzők:

- Univerzális ragasztószalag sürgősségi javításokhoz.
- Minden száraz, olaj- és pormentes felületen tapad.
- 100 % vízálló.
- Kül- és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmas.
- Maximum 4 bar nyomású csövezetékek szivárgásainak sürgősségi megállítására.

Kiszerezések

25 m tekercs

50 m tekercs

IDH sz.

801959

801378

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

2

TEROSON VR 1000 (korábban kétoldalas ragasztószalag)

Kétoldalas ragasztószalag



Általános jellemzők:

- Bázis: polietilén hab akril ragasztóval
- Kiválóan ellenáll az időjárásnak és UV fénynek

Felhasználási jellemzők:

- Kétoldalas ragasztószalag egyik oldalán polietilén fóliával elválasztó közegként bevonva.
- A terméket elsősorban védő és díszítő szegélyek, emblémák ragasztására, valamint PVC vagy poliuretán habok rögzítésére alkalmazzák.

Kiszerezések

- 10 m / 12 mm doboz
- 10 m / 19 mm doboz
- 10 m / 25 mm doboz

IDH sz.

- 93357
- 93358
-

Amire még szükség lehet

TEROSON POWERLINE II

Pneumatikus kinyomópisztoly a kis viszkozitástól az egészen nagy viszkozitású termékekhez.



Részletek a 110. oldalon

TEROSON kézi kinyomópisztoly

2K kartusok (2 x 25 ml) egyszerű kezeléséhez, mint pl. Teroson PU 6700.



Részletek a 112. oldalon

TEROSON VR 20

Mindkét ragasztási felületnek száraznak, por, olaj és zsír mentesnek kell lenni. Készítse elő a ragasztási felületeket Teroson VR 20 termékkel.



Részletek a 104. oldalon



A megfelelő eszközök a 108. oldalon találhatóak.

Karosszériajavítás

Fém javítás

2



Fém javítás

Az új gazdasági szemlélettel csökken az ökológiai lábnyom

A karosszériajavító és felújító munkák fontos részét képezik a karosszéria javító műhelyek tevékenységének napjainkban. Számos új technológia és eszköz segíti ezeknek a feladatoknak az elvégzését. A Henkel TEROSON márkája teljesen új megoldást kínál az ónozás kiváltására a sérült elemek javítása során.

A hideg eljárás jobb, mint a forrasztás

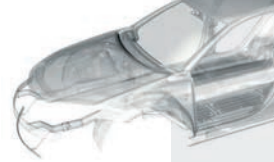
A TEROSON EP 5010 TR egy innovatív, ónozást helyettesítő bevonóanyag, mellyel kiváltható a hagyományos, felület felmelegítésével történő ónozás. Lehetővé teszi alumínium és acél felületek bevonását nyílt láng használata nélkül. Az ólommentes termék megfelel az új EU előírásoknak. Két vizsgálati jelentés is készült az ónozást helyettesítő termék előnyeinek igazolására.

A REFA egy tényleges sérülés kijavítása során vizsgálta a terméket, és kiválóan minősítette.

“Allianz Zentrum für Technik” vizsgálata egy sérült oldalpanel javítása során hasonlított össze a TEROSON EP 5010 TR termékkel történő javítást az alkatrészcserevel történő javítással.

- A vizsgálat a REFA irányelvei alapján történt.
- A cserével összehasonlítva a költség megtakarítás több mint 50%.
- A vizsgálat 2010-ben történt, az autó ma is közlekedik, a javítás észrevehetetlen az oldalpanelen.





Hagyományos ónozás és a hideg eljárással történő bevonási folyamat összehasonlítása

A Henkel gyakorlati alkalmazás során összehasonlította a hagyományos, ólomtartalmú pasztával (nyílt láng alkalmazásával), és a TEROSON EP 5010 TR ónozást helyettesítő termékkel történő bevonást a javítási idő és a költségek szempontja alapján.

Hagyományos ónozás	TEROSON EP 5010 TR termék alkalmazása
	
Az eljárás csak acél felületeken alkalmazható.	Az eljárás acél és alumínium felületeken alkalmazható.
Alkalmazáshoz nyílt lángra van szükség.	Nincs szükség nyílt lángra (biztonságosabb munkavégzés).
A forraszpaszta ólmot tartalmaz (hivatalosan betiltották). Az ólommentes pasztákat nehezebb felvinni és csiszolni.	Ólommentes, egyszerűen alkalmazható, kiválóan csiszolható.
A folyamat több lépésből áll: A javítás előtt a javítás által érintett területek hátoldaláról el kell távolítani az alkatrészeket. A javítás után a javítás által érintett területek hátoldalán gondoskodni kell a felület korrózióvédelméről (a hő hatására sérül az eredeti védelem).	Kevesebb szétszerelési munka Kevesebb munkaidő, elmarad a javítás által érintett területek hátoldaláról történő alkatrészek leszerelése. Az eredeti korrózióvédelem sértetlen marad.
A hátoldalról leszerelt összes alkatrészt vissza kell szerelni.	Nincs semmilyen teendő a hátoldallal kapcsolatosan.

Hozzájárulás a kisebb ökológiai lábnyomhoz

A Henkel kiszámította, hogy az új technológia hogyan befolyásolja a GWP-t (globális felmelegedési potenciál), és az állapította meg, hogy alkalmazásával 50%-kal kevesebb a globális felmelegedési potenciál, mint a hagyományos bevonó paszták alkalmazásával.

A kisebb ökológiai lábnyomot a következők eredményezik:

- Kevesebb alapanyag felhasználás.
- Az alapanyag felhasználás szempontjából az epoxi ragasztó kedvezőbb, mint az óntartalmú paszták alkalmazása.
- A TEROSON EP 5010 TR termék melegítés nélkül használható.
- Nincs szükség a kötéshez energia bevitelre.

TEROSON EP 5010 TR

Ónozást helyettesítő bevonóanyag fém karosszéria elemek felújításához

A különleges, melegítés nélkül alkalmazható kétkomponensű epoxi bázisú bevonóanyag lehetővé teszi az ónozás kiváltását olyan fém karosszéria elemek felújítása során, mint pl. a kocsiszekrény, melyek acélból, vagy alumíniumból készülnek. A termék kijavított horpadások, hegesztett kötések, nehezen hozzáférhető, felújított területek bevonására alkalmazható. A termék nem zsugorodik és kiválóan csiszolható.

A termék felviteléhez dugattyúrúddal rendelkező pisztoly szükséges; a felvitelhez eredményesen alkalmazhatjuk a TEROSON POWERLINE II pneumatikus kinyomópisztolyt.

■ Részletes információ a 31. oldalon

Legfontosabb jellemzők:

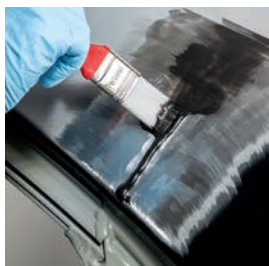
- Ónozás helyettesítő ón- és ólommentes bevonóanyag, alkalmazáshoz nem szükséges nyílt láng.
- Jó állékonyssággal rendelkeznek, kiválóan alkalmazható kijavított horpadások bevonására nehezen hozzáférhető helyeken.
- Nem sérül a meglévő kataforetikus fényezés, a festett területek, az üregvédelem és a varratömitő bevonatok.
- Idő megtakarítás, nem kell kiszerezni a légzsákokat, műanyag és textil bevonatokat, üzemanyag tartályt, stb. (amennyiben nincs szükség hegesztésre).
- Nem zsugorodik.
- Kiválóan csiszolható.
- OEM jóváhagyás.

Alkalmazás lépésről lépésre

Tekintse meg, milyen egyszerű a TEROSON EP 5010 TR alkalmazása az oldalpanel cseréje után (C/D oszlop)



A felületek tisztítása és előkészítése TEROSON VR 20 termékkel.



Diffúzió megakadályozása TEROSON EP 5055 termékkel.



TEROSON EP 5010 TR termék felvitele.



TEROSON EP 5010 TR termék szétterítése.



A felesleges, megkötött termék eltávolítása.



Sima felület előállítása csiszolással.



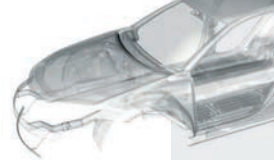
A TEROSON UP 335 FF kitt alkalmazása.



BONDERITE M-NT 1455 W termék alkalmazása csak csupasz fém felület esetében. 2 percre tartjuk nedvesen a felületet.



Fényezés előtt a párolgási idő 5 perc.



TEROSON EP 5010 TR (korábban TEROKAL 5010TR)

Ónozás helyettesítő bevonóanyag



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K epoxi
- Fazékidő: kb. 80 perc
- Jó állékonyosság, tökéletesen alakítható
- Nem zsugorodik
- Kiválóan csiszolható
- Felvitel hidegen
- Gyors és egyszerű alkalmazás

Felhasználási jellemzők:

- Az ónozás kiváltása olyan fém karosszéria elemek felújítása során, mint pl. a kocsiszekrény, melyek acélból, vagy alumíniumból készülnek.
- Ónozás helyettesítő ón- és ólommentes bevonóanyag.
- Az alkalmazáshoz nem szükséges nyílt láng.
- Jól alakítható, kiválóan alkalmazható kijavított horpadások bevonására nehezen hozzáférhető helyeken.
- Nem sérül a meglévő kataforetikus fényezés, a festett területek, az üregvédelem és a varratömítő bevonatok.
- Idő megtakarítás, nem kell kiszerezni a légszakokat, műanyag és textil bevonatokat, üzemanyag tartályt, stb.
- A folyamat hőközléssel gyorsítható.

Kiszerezések

175 ml kartus

IDH sz.

1560580



Karosszéria javítás | Fém javítás

TEROSON EP 5055 (korábban Terokal 5055)

Szerkezeti ragasztás és korrózióvédelem



Általános jellemzők:

- Nagy szilárdságú 2K ragasztó
- Bázis: 2K epoxi
- Fazékidő: kb. 80 perc
- Kötési idő: 60 percen belül 60°C hőmérsékleten
- Kiváló korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Korrózióvédő bevonat létrehozása hegesztett felületeken.
- A bevont felületre a TEROSON EP 5010 TR termék felvitele nedves a nedvesen eljárással lehetséges.
- Nincs szükség primer alkalmazására.
- Egyszerű felvitel a 2K kartusból.
- Kiváló tapadási jellemzők, fémek ragasztása (bevonattal ellátott és anélküli), pl. acél, alumínium vagy fröccsöntött műanyag elemek
- Tető és oldalpanelek ragasztása.

Kiszerezések

250 ml kartus

IDH sz.

1358254

Regisztráljon most:
www.vehicle-repair-solutions.com

Konverziós bevonatok

A sérült gyári bevonatok egyszerű helyreállítása

Gyárilag a kocsiszekrény és a karosszéria csupasz fém felületeit egy konverziós réteg formájában felvitt foszfát bevonat védi, amit még egy e-bevonattal is ellátnak. Az olyan javítási folyamatok során, mint a csiszolás, vágás vagy hegesztés, ezek a bevonatok részben tönkremennek, vagy eltávolításra kerülnek. A sérült, hiányzó bevonat korrózió forrása, ezért helyre kell állítani.



BONDERITE M-NT 1455-W

Új bevonat felvitele törléssel

A BONDERITE M-NT 1455-W felületkezelő kendő felhasználásra kész, és nagyon egyszerűvé és gyorsá teszi a felület előkészítési folyamatot. Alkalmazása növeli a festék és a tömítő anyagok tapadását, javítja a korrózióvédelmet a következő fényezési folyamat számára.

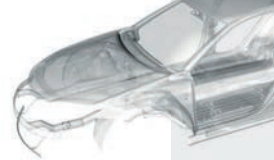
A termék gyorsan és egyszerűen felvihető a felületre a felületkezelő kendő alkalmazásával, eredményesen alkalmazható csupasz fém felületek átalakítására, köszönhetően a kiváló korrózió védelmi tulajdonságainak. A termék egyszer használatos, nem tartalmaz krómot, és nagyon alacsony a VOC-tartalma.

■ Részletes információ a 33. oldalon

Legfontosabb jellemzők:

- Felhasználásra kész felületkezelő kendő csupasz fém felületek átalakítására és védelmére, alkalmazás bevonás vagy fényezés előtt (acél, alumínium, rozsdamentes acél, vörös és sárgaréz).
- Kiváló korrózióvédelmet biztosít.
- Növeli a festékrétegek és tömítő anyagok tapadását.
- Idő megtakarítás (nincs szükség bema-
ró alapozóra, "Wash primer"-re, és utólagos tisztítás/
öblítésre sem).
- Egyszerű alkalmazás (elsősorban nagy felületek
esetében, mint pl. buszok)
- Alacsony VOC < 1%.
- Króm mentes.





BONDERITE M-NT 1455-W

Konverziós felületkezelő kendő fémekhez



Általános jellemzők:

- Bázis: szervesetlen savak és szerves polimerek
- Nyitott idő: max. 15 perc
- Alacsony VOC < 1 %
- Króm mentes
- Vízbázisú
- Max. bevonható terület: 3 m²/kendőnként
- Egyszerű alkalmazás

Felhasználási jellemzők:

- Felhasználásra kész felületbevonó kendő, más eszközre nincs szükség.
- Csupaszfém felületek átalakítása és védelme, alkalmazás bevonás vagy fényezés előtt (acél, alumínium, rozsdamentes acél, vörös és sárgaréz).
- Növeli a festékrétegek és tömítő anyagok tapadását.
- Idő megtakarítás (nincs szükség bemaó alapozóra, "Wash primer"-re, és utólagos tisztításra/öblítésre sem).
- Egyszerű alkalmazás (elsősorban nagy felületek esetében, mint pl. buszok).
- Kiváltja a bonyolult és időigényes eljárásokat.
- Növeli a felület korrózióállóságát a következő festékrétegek számára.

Kiszerezések

1 doboz 25 db kendővel

IDH sz.

1745299

2

Karosszéria javítás | Fém javítás

KONVERZIÓS ÉS A HAGYOMÁNYOS BEVONÁS ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Hagyományos eljárás



BONDERITE kendő alkalmazása



A karosszéria és a felület előkészítése után

- Primer (szórás, flakon vagy pisztoly).
- Száradási idő 15 és 30 perc között.
- Felesleg eltávolítása.
- A szóráshoz használt eszköz és a karosszéria más részeinek megtisztítása.

- A csupaszfém felület áttörése és nedvesen tartása 2 percen át.
- Száradási idő kb. 5 perc.

Fényezés folytatása

Ismerje meg jobban a FÉM JAVÍTÁST az alkalmazást támogató oldalunkon:

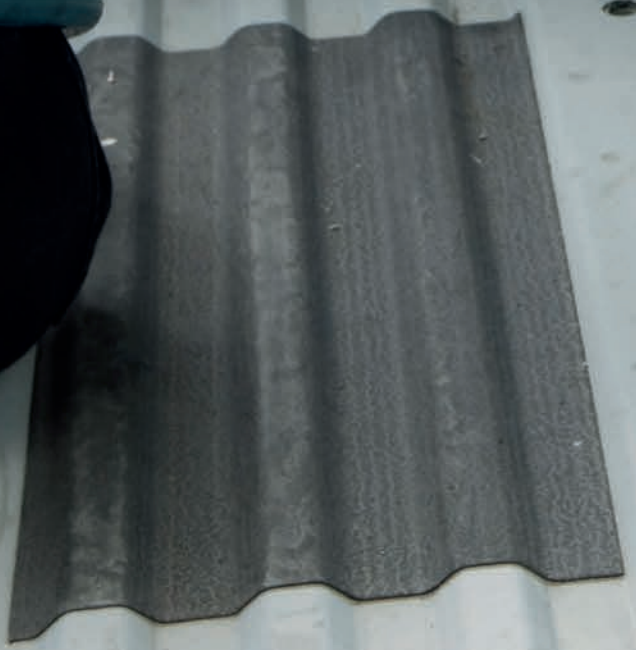
www.vehicle-repair-solutions.com



TE

Teroson

CE
Art. 620 Gr. 10
Camapur Dyneema®
KCL Group
Dettek Espoozeli
CH 1008





Karosszériajavítás Varrattömítés

2



Varrattömítés

Hagyományos és speciális gyári textúrák létrehozása

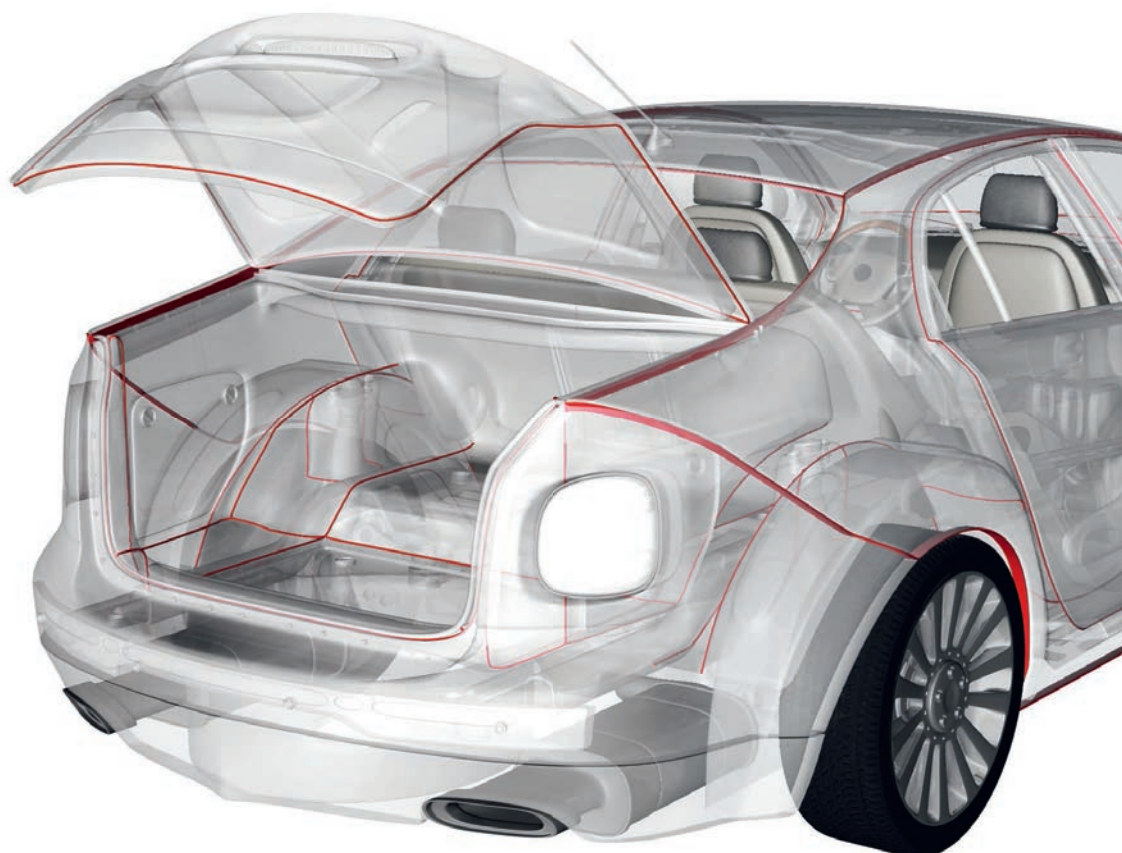
Az autó karosszériáknál különféle rögzítési módokat alkalmaznak: csavarozás, szegecselés, ponthegesztés, peremezés és ragasztás. A legtöbb kötés gyárilag tömített is a víz behatolásának megakadályozására.

A karosszériaajavítás során nagyon fontos az eredeti gyári tömítéssel azonos minőségű és ugyanolyan megjelenésű tömítés létrehozása a környezeti hatások által okozott korrózió megakadályozására. Tömítő termékeink széles kínálata megfelel a legszigorúbb minőségi és a gazdaságos javítás követelményeinek. A TEROSON termékek jelenlegi kínálatával a Henkel a mind a hagyományos, mind pedig a speciális gyári textúrájú tömítések gyors reprodukálását biztosítja a felhasználók számára.



TEROSON MS 9320 SF

Szórható és ecsetelhető varrat-
tömítő a gyári textúrájú tömítések-
hez





A varrattömítések teljes választéka a Henkeltől

Tömítési technológiáink lehetővé teszik a legmodernebb, harmadik generációs flat- és widestream tömítések reprodukálását:

3. GENERÁCIÓS TÖMÍTÉSEK

Flatstream és widestream tömítések



SZÓRT TÖMÍTÉSEK

Vonalban és felületre szórt tömítések



HAGYOMÁNYOS TÖMÍTÉSEK

Ecsetelt és hagyományos vonalban felvitt tömítések



TEROSON MS 9320 SF

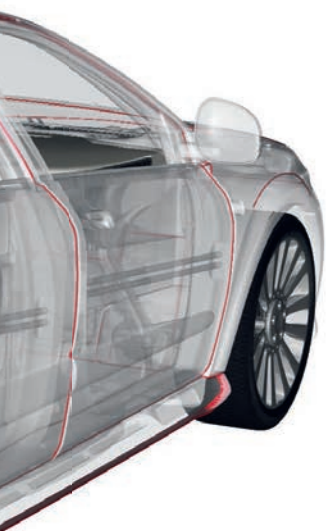
Egy termék az összes tömítéshez

Az izocianát- és oldószermentes módosított szilán polimer az összes gyári textúrájú tömítés létrehozására alkalmas, még a flat- és wide-stream tömítésekhez is.

■ Részletes információ a 39. oldalon

Legfontosabb jellemzők:

- Felvitel szórással és ecseteléssel
- Sokféle anyagon primer nélkül is nagyon jól tapad
- Kiváló UV- és időjárásálló tulajdonságok
- Gyors kötés
- Átfesthető
- Izocianát mentes



Ismerje meg jobban a varrattömítéseket az alkalmazást segítő oldalunkon:
www.vehicle-repair-solutions.com

Válassza ki a megfelelő terméket

Varrattömítés	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
Felhasználási terület						
Gyári varratömítések reprodukálása	●	●	●	●	●	
Gyúrható plasztikus tömítőanyag						●
Tömítés és ragasztás	●	●	●			
Tömítés	●	●	●	●	●	●
Tömítés típusa						
Hagyományos tömítések	●	●	●	●		
Ecsetelhető tömítések	●	●	●	●	●	
Szórható tömítések (vonalba és felületre szórt tömítések)	●					
3. generációs tömítések (widestream 100mm-ig, finom struktúra, flatsream 30mm-ig, finom struktúra)	●					
Egyedi profilú szalag: (lapos vagy kerek profil)						●
Műszaki adatok						
Módosított szilán polimer	●	●				
Poliuretán			●			
Szintetikus kaucsuk				●	●	
Butilkaucsuk						●
Ponthegeaszthető	●	●	●			
Oldószermentes	●	●				●
Oldószer tartalmú			●	●	●	
Átfesthető	●	●	●	●	●	
UV-álló	●	●				



TEROSON MS 9320 SF (korábban TEROSTAT 9320 SF)

Szórható és ecsetelhető varratömítő a gyári textúrájú tömítésekhez



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított szilán polimer
- Szín: fekete, szürke és okker
- Nedves a nedvesen a felvitel után (30 perc) 3 napon belül átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 10 perc
- Nagyon jó állékonyosság
- Izocianát- és oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Egyedülálló felhasználási rendszer a gyári textúrájú, flat- és wide-stream varratömítések reprodukálására
- Felvitel szórással és ecseteléssel
- Sokféle anyagon primer nélkül is nagyon jól tapad
- Kiváló UV- és időjárásálló tulajdonságok
- Gyors kötés
- Kötés befejeződése előtt ponthgeszthető

Kiszerezések

- 300 ml kartus, okker
- 300 ml kartus, szürke
- 300 ml kartus, fekete

IDH sz.

- 1370737
- 1370738
- 1370739

2

TEROSON MS 9120 SF (korábban TEROSTAT 9120 SF)

Varratok és illesztések tömítése



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított szilán polimer
- Szín: fekete, szürke, fehér
- Nedves a nedvesen a felvitel után (30 perc) 3 napon belül átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 10 perc
- Kiválóan állékonyság
- Izocianát- és oldószermentes

Felhasználási jellemzők:

- Varratok és illesztések tömítésére éppen úgy alkalmazható termék, mint műanyag alkatrészek, pl. spoilerok ragasztására karosszériajavítás során
- Kiváló réskitöltő képességgel rendelkező termék
- Kiváló tapadás primer használata nélkül
- Kiváló UV- és időjárásálló tulajdonságok
- Kötés befejeződése előtt ponthgeszthető

Kiszerezések

- 310 ml kartus, fehér
- 310 ml kartus, szürke
- 310 ml kartus, fekete

IDH sz.

- 1358213
- 1358216
- 1358214

TEROSON PU 9100 (korábban TEROSTAT 9100)

Varratok és illesztések tömítése



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Szín: szürke, fehér
- Bőrösödés után átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 35 perc

Felhasználási jellemzők:

- Mindenhol alkalmazható, ahol tömítésre van szükség
- Könnyen szétteríthető, létrehozható ecsetelt textúra
- Jó állékonyság

Kiszerezések

- 310 ml kartus, fehér
- 310 ml kartus, szürke

IDH sz.

- 1896977
- 1896975



TEROSON RB 1060 (korábban TEROLAN világos)

Szintetikus kaucsuk varratömitő



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus kaucsuk
- Szín: bézs
- Teljes száradás után átfesthető
- Bőrösödési idő: 3 - 5 perc

Felhasználási jellemzők:

- Szintetikus kaucsuk bázisú tömítőanyag normál varratokhoz
- Ideálisan alkalmazható olyan helyeken, melyek nem tisztíthatók meg tökéletesen
- Kiváló tapadás csupasz, foszfát, primer vagy festett bevonattal ellátott acél elemeken
- Jól kenhető és a TEROSON VR 20 tisztítóval simítható

Kiszerelések

310 ml kartus
200 ml tubus

IDH sz.

—
—

TEROSON RB 1200 (korábban TEROLAN fekete)

Szintetikus kaucsuk varratömitő



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus kaucsuk
- Szín: fekete
- Teljes száradás után átfesthető
- Bőrösödési idő: 3 - 5 perc

Felhasználási jellemzők:

- Szintetikus kaucsuk bázisú tömítőanyag normál varratokhoz
- Ideálisan alkalmazható olyan helyeken, melyek nem tisztíthatók meg tökéletesen
- Kiváló tapadás csupasz, foszfát, primer vagy festett bevonattal ellátott acél elemeken
- Jól kenhető és a TEROSON VR 20 tisztítóval simítható

Kiszerelések

310 ml kartus

IDH sz.

—

TEROSON RB 53 (korábban TEROLAN 53 Special)

Ecsetelhető varratömitő



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus kaucsuk
- Szín: szürkészöld
- Teljes száradás után átfesthető
- Bőrösödési idő: 3 - 5 perc
- Kiváló tapadás csupasz, foszfát, primer vagy festett bevonattal ellátott acél elemeken

Felhasználási jellemzők:

- Speciális, ecsetelhető tömítőanyag normál varratokhoz
- Felhasználás első és hátsó köpenylemezknél, utastér belső szerkezeteknél, oldalfalaknál, kerékdoboknál, és töltőcsonkoknál
- Ideálisan alkalmazható olyan helyeken, melyek nem tisztíthatók meg tökéletesen
- Egyszerű és gyors felvitel TEROSON ecsettel vagy spatulával

Kiszerelések

1,4 kg doboz

IDH sz.

799671



TEROSON RB II (korábban TEROSTAT II)

Többcélú lapos tömítőszalag



Általános jellemzők:

- Bázis: butil kaucsuk
- Szín: szürke
- Nem festhető át
- Nagyon jó víz- és öregedésállóság
- Tartósan plasztikus marad
- Lapos profillal rendelkező tömítőszalag
- Kissé ragadós

Felhasználási jellemzők:

- Távolságtartásra és tömítésre használható termék
- Megakadályozza az érintkezési korrózió kialakulását az acél és a színesfémek között
- Biztosítja az alkatrészek roncsolásmentes szétszerelését, pl. sárvédők rögzítése esetében
- Csökkenti a vibrációt
- A legtöbb felületen tapad, de szükséges a kapcsolódó alkatrészek kiegészítő mechanikai rögzítése

Kiszerezések

Doboz, 4 db. (4 x 10 m / 20x2 mm)
310 ml kartus

IDH sz.

150056

—

TEROSON RB VII (korábban TEROSTAT VII)

Többcélú kerek profilú tömítőszinór



Általános jellemzők:

- Bázis: butil kaucsuk
- Szín: fekete
- Nem festhető át
- Nagyon jó víz- és öregedésállóság
- Tartósan plasztikus marad
- Kerek profillal rendelkező tömítőszinór

Felhasználási jellemzők:

- Felületek közötti tömítésre, pozicionálásra, átlapolt kötések tömítésére
- Megakadályozza az érintkezési korrózió kialakulását az acél és a színesfémek között
- Biztosítja az alkatrészek roncsolásmentes szétszerelését
- Csökkenti a vibrációt
- A legtöbb felületen tapad

Kiszerezések

Doboz, 4 db.
4 x 10 m / Ø 10 mm

IDH sz.

142216

TEROSON SI 9140 (korábban TEROSTAT 9140)

Sürgősségi tömítőanyag



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K alkoxi-szilikon
- Szín: fekete, átlátszó
- Nem festhető át
- Bőrösödési idő: kb. 5 – 7 perc
- Nem korrozív
- Kiváló UV-állóság

Felhasználási jellemzők:

- Tömítő termék sürgősségi javítások elvégzéséhez, szivárgások és illesztések tömítésére, pl. jármű elektronikát tartalmazó dobozoknál, valamint fényezett alkatrészek utólagos tömítésére (kamionoknál, buszoknál)
- Primer nélküli jó tapadás csupasz és festett fém felületeken, üvegen és teljesen megszáradt fényezett felületeken

Kiszerezések

310 ml kartus átlátszó
310 ml kartus fekete

IDH sz.

—

—

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

2

Karosszériajavítás | Varrattömítés

TEROSON PU 9200 (korábban TEROSTAT 9200)

Ragasztás és kiváló tömítési tulajdonságok



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Szín: fekete
- Bőrösödés után átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 35 perc

Felhasználási jellemzők:

- Minden területen, ahol tömítésre és ragasztásra is szükség van (ragasztó kiváló tömítési tulajdonságokkal)
- Könnyen szétteríthető, létrehozható ecsetelt textúra
- Jó állékonyosság
- Jó réskitöltés

Kiszerezések

310 ml kartus

IDH sz.

1896972

Válassza ki a tökéletes varratömlítési megoldást

	Második generációs tömlítések		Harmadik generációs tömlítések	
Tömlítés típusa	Vonalban szórt tömlítés	Felületre szórt tömlítés	Flatstream tömlítés	
Kinézet				
Cső	 Szóró cső	 Szóró cső	 Flatstream cső	
Termék	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Adagolóeszköz	 TEROSON MULTIPRESS PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY	 TEROSON MULTIPRESS PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY	 TEROSON POWERLINE II PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY*	

* csak a TEROSON MS 9320 termékkel együtt használva



Amire még szükség lehet

A karosszéria néhány területe nehezen elérhető, és néha fontos az adagolócsőr precíz vezetése ezeken a helyeken is. Ezekben az esetekben egy praktikus eszköz segíthet a feladat megoldásában.

TEROSON FLEXIBILIS CSŐ RENDSZER

- Adagoló rendszer a bonyolult karosszéria elemekhez és az elszigetelt területekhez.
- A belső cső egyszerűen kicserélhető a flexibilis tömlő tisztítása nélkül.
- Metrikus finommenettel az alumínium kartusokhoz.



Részletek a 115. oldalon

TEROSON TÁVTARTÓ / VEZETŐ

- Varrattömítő termékek adagolása esetén a megfelelő távolságtartás és vezetés biztosítására az egy-séges varratszélesség biztosításához.
- Az éllel történő vezetéshez.
- Állítható hosszúság.



Részletek a 116. oldalon

2

Karosszériajavítás | Varrattömítés

Harmadik generációs tömítések		Első generációs tömítések		
Widestream tömítés	Hagyományos tömítés	Ecsetelt tömítés		Tömítés típusa
				Kinézet
	 			Cső
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53, vagy más tömítő termék		Termék
	  			Adagolóeszköz
TEROSON POWERLINE II PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY*	STAKU KÉZI ADAGOLÓPISZTOLY POWERLINE II PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY TEROSON MULTIPRESS PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY	TEROSON ecset		



Karosszériaajavítás

Műanyag alkatrészek javítása

2



Műanyag alkatrészek javítása

Karosszériajavítási termékek és megoldások

Az autógyártás során növekszik a műanyagok felhasználása, ezért egyre nagyobb fontosságú a műanyag alkatrészek javítása is.

A TEROSON műanyagjavító készlet segítségével gyorsan és hatékonyan elvégezhető a műanyag alkatrészek javítása.

A műanyagjavító készlet használatának előnyei az autósok és a javítással foglalkozó szakemberek számára:

- Legtöbb műanyag alkatrész gyors és egyszerű javítása
- Bármilyen sérülésekre javítható, pl. törések, repedések, lyukak
- Gyári követelményeknek megfelelő nagy szilárdságú ragasztó
- Átfesthető



TEROSON PU 9225 SF ME

Gyors és egyszerű megoldás műanyagok javítására





TEROSON PU 9225 SF ME

Gyors és egyszerű megoldás műanyagok javítására

A TEROSON PU 9225 SF ME egy kétkomponensű, gyorsan kötő ragasztó javításokhoz. Jellemző felhasználási területe fényezhető műanyag alkatrészek kisebb sérüléseinek javítása, mint pl. lökhárítók, spoileren, köpenyeken keletkezett karcolások, repedések, lyukak, stb. Köszönhetően a MicroEmission™ jellemzőnek nincs R40 mondat a biztonsági adatlapon.

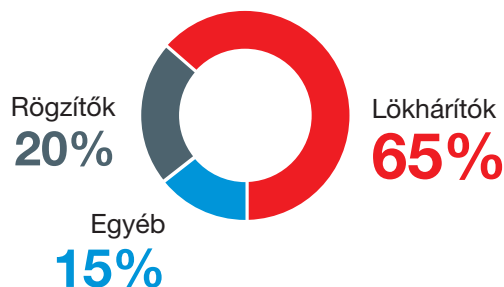
■ Részletes információ a 49. oldalon

Legfontosabb jellemzők:



- Gyors kötés
- Kiválóan csiszolható
- Kiváló tapadás a műanyagokon (a tapadás növelő TEROSON 150-nel)
- Minden fényezésre kerülő alkatrészen használható
- Az összes autó fényezési rendszerrel kompatibilis
- Növelt munkabiztonság a MicroEmission™-nak köszönhetően

FÉNYEZHETŐ MŰANYAG ALKATRÉSZEK JAVÍTÁSA JÁRMŰVEKEN



Lehetséges sérülések külső műanyag alkatrészekon



Ismerje meg, hogyan kell megfelelően használni a PU 9225 SF ME terméket.

Rgisztráljon most: www.vehicle-repair-solutions.com

2

Karossériajavítás | Műanyag alkatrészek javítása

Válassza ki a megfelelő terméket

Műanyag alkatrészek javítása	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Mit szeretne javítani?				
Átfesthető műanyag alkatrészek, pl. lökhárítók, sárvédők, légtérrelők, stb.	●	●	●	●
Rögzítő fülek, pl. első lámpáknál, belső borításoknál, lökhárítóknál, stb.		●	●	●
Sérülés típusa				
5 cm-nél nagyobb átmérőjű lyukak, 1 mm-nél mélyebb karcolások, 7 cm-nél hosszabb repedések	●			
5 cm-nél kisebb átmérőjű lyukak, 1 mm-nél nem mélyebb karcolások, 7 cm-nél rövidebb repedések	●	●	●	
Kis méretű törött műanyag alkatrészek rögzítése, újjáépítése				●
Repedések, törések rögzítése (javítás során)				●
Műszaki jellemzők				
Fazékidő / felhasználási idő	10 perc	2 perc	2 perc	max.1 perc
Csiszolhatósági idő (szobahőmérsékleten)	20 perc	10 perc	10 perc	3 perc
OEM jóváhagyással rendelkező megoldás	●	●		
MicroEmission™ (monomer izocianát tartalom < 0,1 %)			●	●
TEROSON 150 feltétlenül szükséges	●	●	●	●

TEROSON MŰANYAG JAVÍTÓ KÉSZLET



A készlet a következő termékeket tartalmazza:

- 2 tasak 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 tasak 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
- 6 statikus keverőszár
- 150 ml TEROSON 150 műanyag primer, spray
- 1 l TEROSON VR 20 tisztító, doboz
- 1 TEROSON műanyag javító szövet
- 1 TEROMIX kézi adagolópisztoly
- 1 műanyag spatula

A TEROSON műanyag javító készlet tartalmazza mindazokat az eszközöket, melyek az autók fényezhető külső és belső műanyag alkatrészein keletkezett sérülések javításához szükségesek. A termékeket elsősorban a lökhárítók, spoileren, légtérrelőkön keletkezett kisebb sérülések, karcolások, lyukak javítására alkalmazzák.

Felhasználási jellemzők:

Praktikus javítókészlet a fényezhető műanyag alkatrészek keletkezett sérülések javításához szükséges eszközökkel és termékekkel.



Kiszerezések
Készlet

IDH sz.
211680



TEROSON PU 9225 (korábban TEROKAL 9225)

Műanyag javító ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: sötétszürke
- Fazékidő: kb. 10 perc
- Kiválóan csiszolható
- Átfesthető*
- OEM jóváhagyással rendelkező megoldás

Felhasználási jellemzők:

- 5 cm-nél nagyobb ármérőjű lyukak, 1 mm-nél mélyebb karcolások, 7 cm-nél hosszabb repedések javítása.
- Elsősorban a lökhárítókön, spoileren, légterelőkön keletkezett kisebb sérülések, karcolások, lyukak javítása.
- A kötés gyorsítható infralámpával történő 60°C-ra melegítéssel, vagy Flexitherm melegítőlappal.

Kiszerezések

- 2 x 25 ml kartus
- 2 x 125 ml kartus

IDH sz.

- 267081
- 881837

TEROSON PU 9225 SF(korábban TEROKAL 9225SF)

Gyorsan kötő műanyag javító ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: sötétszürke
- Fazékidő: kb. 2 perc
- Kiválóan csiszolható
- Átfesthető*
- OEM jóváhagyással rendelkező megoldás

Felhasználási jellemzők:

- Elsősorban a lökhárítókön, spoileren, légterelőkön keletkezett kisebb sérülések, karcolások, lyukak javítása.
- 5 cm-nél kisebb ármérőjű lyukak, 1 mm-nél nem mélyebb karcolások, 7 cm-nél rövidebb repedések javítása.
- A kötés gyorsítható infralámpával történő 60°C-ra melegítéssel, vagy Flexitherm melegítőlappal.

Kiszerezések

- 2 x 25 ml kartus

IDH sz.

- 882088

TEROSON PU 9225 SF ME

Gyorsan kötő műanyag javító ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: sötétszürke
- Fazékidő: kb. 2 perc
- Kiválóan csiszolható
- Átfesthető*
- A MicroEmission™ (ME) jellemzőnek köszönhetően nincs R40 mondat a biztonsági adatlapon.

Felhasználási jellemzők:

- Elsősorban a lökhárítókön, spoileren, légterelőkön keletkezett kisebb sérülések, karcolások, lyukak javítása.
- 5 cm-nél kisebb ármérőjű lyukak, 1 mm-nél nem mélyebb karcolások, 7 cm-nél rövidebb repedések javítása.
- A kötés gyorsítható infralámpával történő 60°C-ra melegítéssel, vagy Flexitherm melegítőlappal.

Kiszerezések

- 2 x 25 ml kartus

IDH sz.

- 1766017

*Használjuk a TEROSON 150 tapadás növelő terméket.

TEROSON PU 9225 UF ME

Nagyon gyorsan kötő műanyag javító ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: szürke
- Fazékidő: kb. max. 1 perc
- Kiválóan csiszolható
- A MicroEmission™ jellemzőnek köszönhetően nincs R40 mondat a biztonsági adatlapon.
- Átfesthető*

Felhasználási jellemzők:

- Kisebbs javításokhoz kiváló.
- Átfesthető külső/belső műanyag alkatrészek újjáépítéséhez, mint pl. törött, vagy hiányzó rögzítő fűlek.

Kiszerezések

2 x 25 ml kartus

IDH sz.

1786434

TEROSON 150 (korábban TEROKAL 150)

Műanyag primer



Általános jellemzők:

- Bázis: klórozott poliolefin
- Gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló tapadásnövelő / primer átfesthető műanyagokra javítóanyagok, kiték és más hasonló termékek alkalmazása előtt.
- Használható műanyag felülteken a festék tapadásának növelésére is.
- Szórással történő egyszerű és precíz felvitel.

Kiszerezések

150 ml spray

IDH sz.

267078

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Mindkét ragasztási felületnek száraznak, por, olaj és zsír mentesnek kell lenni. Készítse elő a ragasztási felületeket TEROSON VR 20 termékkel.



Részletek a 104. oldalon

TEROSON UP 320 PF műanyag javító kitt

- Szuper finom textúrájú felületet biztosít, tükörsima felülettel és tökéletesen illeszkedő éllel.
- Gyors kötés és könnyű csiszolhatóság.
- Nagy rugalmasság.



Részletek a 54. oldalon

*Használjuk a TEROSON 150 tapadás növelő terméket.



Karosszériajavítás
Karosszériakittek

2

Karosszérialakítók

Fejezzük be a munkát!

Bármilyen típusú repedés, karcolás és lyuk javításához megfelelőek a kétkomponensű poliészter termékeink. Minden karosszérialakított rendelkezik általános előnyökkel és speciális tulajdonságokkal is, mint pl. könnyű csiszolhatóság vagy extra szilárdság.



Válassza ki a megfelelő terméket

Karosszérialakítók	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF
Felhasználási terület					
Csupasz fém	●	●	●	●	
Csupasz alumínium		●	●	●	
Horganyzott fém		●	●		
Festék primer	●	●	●	●	●
Festhető műanyag felületek (használjunk TEROSON 150 műanyag primert)				●	●
Műszaki adatok					
Finom felület létrehozása			●	●	●
Horpadás kitöltés	●	●	●	●	●
Karcolás kitöltés.				●	●
Nagyon jó állékonyság	●	●	●	●	●
Fazékidő	6 – 8 perc	4 - 5 perc	4 – 5 min	4 – 5 perc	4 – 5 perc
Csiszolhatósági idő szobahőmérsékleten	20 – 30 perc	20 – 30 perc	15 – 20 perc	20 – 30 perc	15 – 20 perc
Infra alkalmazás a gyorsabb csiszolhatósághoz (max. 60 °C)	●	●	●	●	●
Szemcseméret a csiszoláshoz	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Poliészter gyanta	●	●	●	●	●



TEROSON UP 325 GFF (korábban TEROSON üvegszálás kitt)

Üvegszálás kitt



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliészter gyanta
- Fazekidő: kb. 8 perc
- Nagy szilárdságú üvegszálakat tartalmaz

Felhasználási jellemzők:

- Minden javítási munkához, mint horpadásokhoz, karcolásokhoz, és közepes méretű lyukakhoz.
- Áthidal és kitölt egy lépésben.
- Nagy mechanikai szilárdság.

Kiszerezések

1,3 kg doboz

IDH sz.

–

TEROSON UP 330 AF (korábban TEROSON univerzális kitt)

Univerzális karosszériakitt



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliészter gyanta
- Fazekidő: 4 – 5 perc
- Zsugorodás nélküli szilárdulás
- Kiváló tapadás a legtöbb fém felületen.

Felhasználási jellemzők:

- Általános rendeltetésű termék.
- Minden javítási munkához, mint horpadásokhoz, karcolásokhoz, és kis lyukakhoz felhasználható.
- Kiválóan csiszolható.

Kiszerezések

1,75 kg doboz

IDH sz.

–

TEROSON UP 340 AGF (korábban TEROSON Alu / Galva kitt)

Alu / Galva kitt



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliészter gyanta
- Fazekidő: 4 – 5 perc
- Kiváló tapadás, különösen alumínium és galvanizált felületeken.
- Szuper finom textúrájú, tükörsima felületet biztosít.

Felhasználási jellemzők:

- Járművek alumínium és horganyzott acél felületein keletkezett sérülések javítására.
- Gyors kötés.
- Kiválóan csiszolható.

Kiszerezések

1,5 kg doboz

IDH sz.

–

TEROSON UP 335 AF (korábban TEROSON finom kitt)

Finom szemcséjű kitt



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliészter gyanta
- Fazekidő: 4 – 5 perc
- Kiváló tapadás a legtöbb fém felületen és a többi javítókitten
- Professzionális finiselésre egy tökéletesen sima, fényezésre kész felület létrehozásához.

Felhasználási jellemzők:

- Ideális fedőréteg a túlyukacsosság és a csiszolási karcnyomok lezárására a műanyag javítási munkák, vagy más javítókit alkalmazása után.
- Kiválóan csiszolható.

Kiszerezések

1,75 kg doboz

IDH sz.

–

TEROSON UP 320 PF (korábban TEROSON műanyag kitt)**Műanyag javítókitt****Általános jellemzők:**

- Bázis: 2K poliészter gyanta
- Fazékidő: 4 – 5 perc
- Nagy rugalmasság
- Szuper finom textúrájú felületet biztosít, tükörsima felülettel és tökéletesen illeszkedő élekkel.

Felhasználási jellemzők:

- Gépjárművek külső műanyag elemeinek kisebb sérüléseinek kijavítására, valamint javított műanyag felületek finisítése a TEROSON 150 PRIMERREL együtt alkalmazva.
- Gyors kötés és könnyű csiszolhatóság.

Kiszerezések

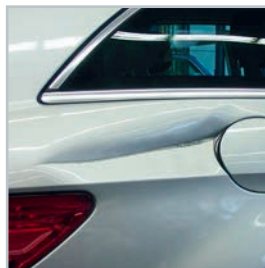
920 g doboz


IDH sz.

882485

2 MM-NÉL VASTAGABB RÉTEGEK ESETÉBEN A KITTELÉSI HATÁRVO-NAL ÁTÜTÉSÉNEK ELKERÜLÉSÉHEZ

használjunk TEROSON EP 5010 TR terméket. Többi részletek: lásd a FÉM JAVÍTÁS fejezetet a 31. oldalon.





Karosszéria védelem
Kőfelverődés elleni védelem | Üregvédelem
Alvázvédelem

3

Karosszéria védelem

További szolgáltatások az autósok részére

A használt és az oldtimer autóknak extra korrózióvédelemre van szükségük.

A Henkel karosszéria védő termékeivel az autósok részére extra szolgáltatásokat kínál, melyekkel tovább építheti bizalmukat. Az alvázvédő és a kőfelverődés elleni védelmet biztosító, valamint az üregvédő termékek alkalmazása hosszú időn keresztül megóvjaa az autót, növeli az élettartamát és eladási értékét. Ezen kívül a korrózióvédelem további biztonságot jelent a jármű utasai számára.



AQUA – A vízbázisú termékek előnyei

A TEROSON WT R2000 AQUA és a TEROSON WT S3000 AQUA nem tartalmaz illékony szerves összetevőket (0 % VOC), ugyanakkor megtartotta kiváló tulajdonságait:

- Kiváló kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal
- Kiváló kopásállóság
- Alacsony hőmérsékleten is jó rugalmasság.
- Magas hőmérsékleten sem csepeg



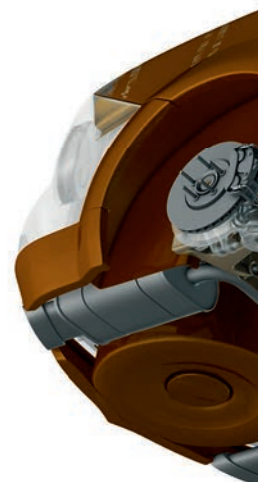
TEROSON WT R2000 AQUA

Alvázvédő bevonat



TEROSON WT S3000 AQUA

Kőfelverődés elleni védőbevonat





Három felhasználási területre kínálunk termékeket:

ALVÁZVÉDELEM

- Kiváló kopásállóság
- Zajcsökkentő tulajdonságok
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal

KŐFELVERŐDÉS ELLENI VÉDELEM

- Kiváló kopásállóság
- Eredeti gyári textúrák reprodukálása
- Festékekkel keverve a jármű színére színezhető termékek

ÜREGVÉDELEM

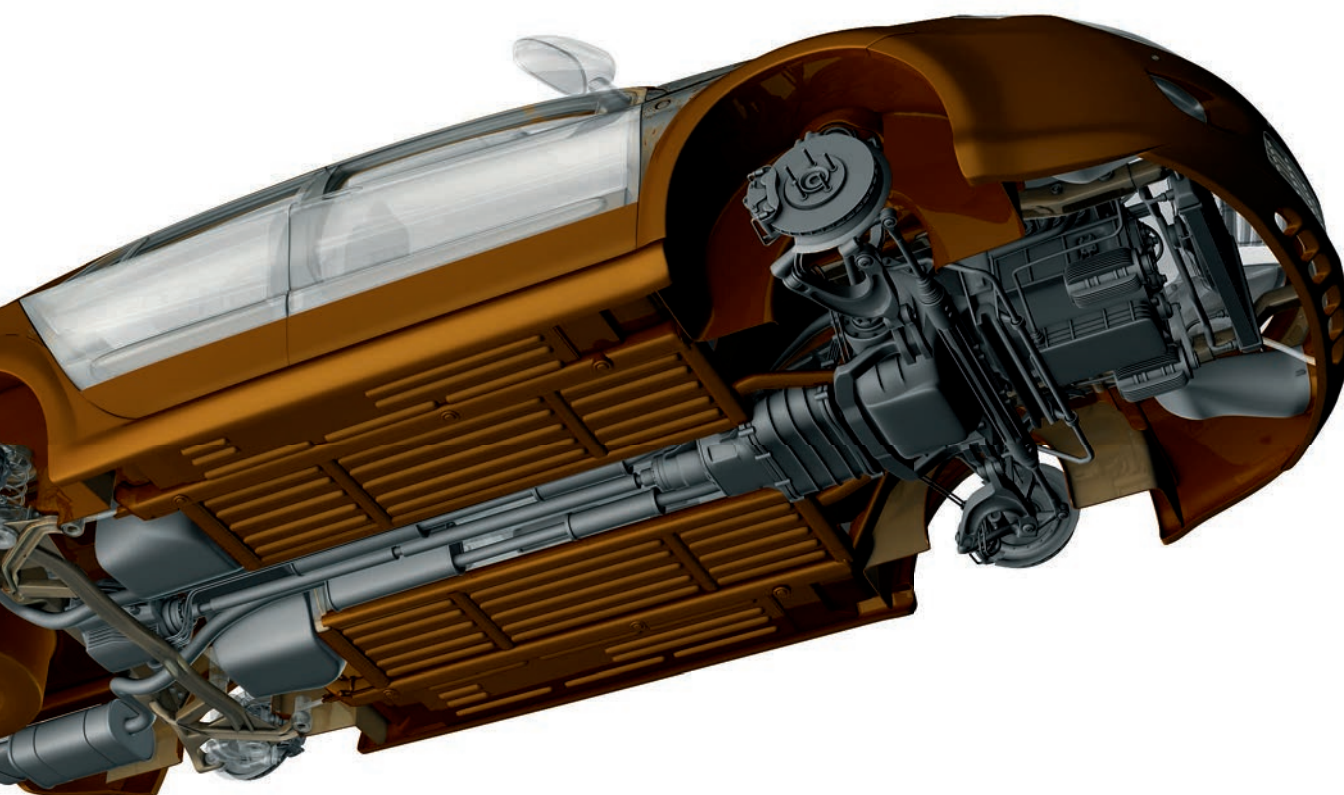
- Kiváló kúszóképeség
- OEM jóváhagyással rendelkező termékek
- A szagtalan TEROSON WT 450 AQUA ideális termék javításra



TEROSON WT 450 AQUA

Üregvédelem

Sokoldalúan felhasználható gazdaságos üregvédő a motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelmére.



Válassza ki a megfelelő terméket

Kőfelverődés elleni védelem	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Felületek				
Csupasz acél		●	●	●
Csupasz alumínium		●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (primerrel kezelt)	●	●	●	
Műszaki adatok				
Átfesthető	●	●	●	●
Kopásálló	++++	++	++	+++
Oldószer tartalmú		●	●	
Oldószermentes	●			●
VOC mentes	●			
Szín	világos, szürke, fekete	világos, fekete	világos, fekete	bézs, szürke, fekete
Keverhető oldószer- / vízbázisú festékekkel	●	●		
Gyári textúra reprodukálása	●	●		●
Felhordó eszköz szükséges	●	●		●
Foltszerű javítás			●	
Bázis				
Módosított szilán polimer				●
Műgyanták		●	●	
Vízbázisú szintetikus diszperzió	●			

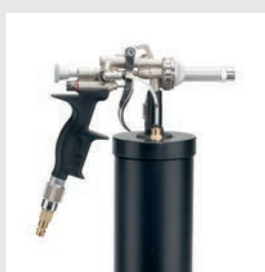
*Részletek a 68. oldalon.

Amire még szükség lehet

TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására. Az alvázvédő anyag néhány napig nem köt bele a készülékbe.

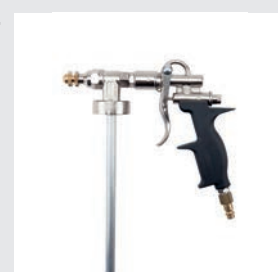
Részletek a 112. oldalon.



TEROSON UBC SÚRÍTETT LEVEGŐS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására.

Részletek a 112. oldalon.



Kis mennyiségű termékre van szüksége?

A Henkel minden alkalmazáshoz kínál dobozos, spray kiszerezésű terméket.



TEROSON WT S3000 AQUA (korábban TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vízbázisú kőfelverődés elleni védőbevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete, szürke vagy világos (keverhető vízbázisú festékekkel)
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Nem zsugorodik, nem repedezik
- UV stabil és átfesthető
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló kopásállósággal rendelkező kőfelverődés elleni védelem, alvázak bevonása és foltszerű javítása.
- Különféle gyári textúrák reprodukálása lökhárítók, oldalpaneleken, alvázon, küszöböknel.
- A világos termék keverhető vízbázisú festékekkel.
- Vibráció által okozott zaj hatékony csökkentése.
- Kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal.

Kiszerezések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, szürke
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 1335491
-
- 882415



TEROSON SB S3000 (korábban TEROTEX Super 3000)

Kőfelverődés elleni védelem



Általános jellemzők:

- Bázis: műgyanta
- Szín: világos vagy fekete
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Átfesthető

Felhasználási jellemzők:

- Az autó látható részeinek kopásálló bevonása.
- Különféle gyári textúrák reprodukálása lökhárítók, oldalpaneleken, alvázon, küszöböknel.
- A világos termék keverhető oldószer bázisú festékekkel.

Kiszerezések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 782601
- 767199

TEROSON SB 3140 (korábban TEROSON kőfelverődés ellen védő spray)

Kőfelverődés ellen védő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: műgyanta
- Szín: világos vagy fekete
- Kötési idő: kb. 2 óra
- Kopásálló
- Kiváló átfesthetőség

Felhasználási jellemzők:

- Foltszerű javításokhoz kicsi, körülhatárolt területeken, valamint ütközés által okozott kisebb helyi sérülések kijavítására.
- Megvédi az összes gyárilag felvitt alvázvédő bevonatot.
- Primerrel kezelt fém felületek, vagy festett alkatrészek bevonására.
- Finoman szórható termék.

Kiszerezések

- 500 ml spray, doboz, világos
- 500 ml spray, doboz, fekete

IDH sz.

- 787528
- 787643

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

3

Válassza ki a megfelelő terméket

Alvázvédő bevonatok	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Felületek						
Csupasz acél		●		●	●	●
Csupasz alumínium		●		●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●	●	●
Viasz bevonatok				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
Felhasználási cél						
Fedő bevonat				●		●
Alap bevonat	●	●	●		●	
Foltszerű javítás				●	●	●
Aeroszol spray doboz					●	●
Meglevő alvázvédő bevonat javítása	●	●	●	●		
Műszaki adatok						
Oldószer tartalmú		●		●	●	●
Vízbázisú	●		●			
Szín	szürke, fekete	fehér, szürke, fekete	világos, szürke, fekete	antracit	fekete	bézs
Kopásálló	+++	++	++++		+	
VOC	VOC mentes	471,2 g/l	VOC mentes	395,6 g/l		
Bázis						
Viaszok és korróziógátló adalékok						●
Viaszok, polimerek és korróziógátló adalékok				●		
Gyanta és kacsuk		●			●	
Vízbázisú szintetikus diszperzió	●		●			

*Részletek az előző oldalon találhatóak.

Amire még szükség lehet

TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására. Az alvázvédő anyag néhány napig nem köt bele a készülékbe.



Részletek a 112. oldalon.

TEROSON UBC SÚRÍTETT LEVEGŐS PISZTOLY

Durvától a finom textúra előállítására.



Részletek a 112. oldalon.



TEROSON WT R2000 AQUA (korábban TEROTEX Record 2000 Aqua)

Vízbázisú alvázvédő bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete
- Átfesthető
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- Nagy szilárdanyag tartalom – kiváló kopásállóság

Felhasználási jellemzők:

- A legtöbb gyári textúra reprodukálására a tartós alvázvédelem biztosítása érdekében.
- Az összes gyári bevonattal ellátott felülettel kompatibilis.
- Csökkenti a vibráció által okozott zajt.
- Hidegben is enyhén rugalmas marad; nem repedezik.

Kiszerezések

1 l doboz, fekete

IDH sz.

1335490

TEROSON RB R2000 HS (korábban TEROTEX Record 2000 HS)

Alvázvédő bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: gyanta és kaucsuk
- Szín: fekete, szürke és fehér (a fehér keverhető oldószer bázisú festékekkel)
- Illékony szerves vegyület tartalom: 471,2 g/l
- Átfesthető
- Nagy szilárdanyag tartalom – kiváló kopásállóság

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló a meglévő alvázvédő bevonatok kiegészítésére és védelmére, valamint foltszerű javításokhoz.
- Eredeti gyári textúrák reprodukálása.
- Az alvázvédelem élettartamának megnövelése.
- Primerrel kezelt fém felületek, vagy festett alkatrészek bevonása.
- Hidegben is enyhén rugalmas marad; nem repedezik.

Kiszerezések

1 l doboz, fehér

1 l doboz, szürke

1 l doboz, fekete

IDH sz.

–

767198

767197

TEROSON WX 970 (korábban TEROTEX WAX)

Alvázvédő viasz bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: antracit
- Illékony szerves vegyület tartalom: 395,6 g/l
- Kiváló állékonyság
- Bitumen mentes

Felhasználási jellemzők:

- Repedések bevonása meglévő alvázvédő bevonatokon.
- Javításra és utókezelésre.
- Megakadályozza a víz behatolását.
- Egy lépésben maximum 1 mm-es rétegben vihető fel.
- PVC, PVC viasz, bitumen/kaucsuk és kaucsuk/gyanta bázisú bevonatokon alkalmazható.

Kiszerezések

1 l doboz

60 l hordó

IDH sz.

794862

–

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.

3

TEROSON SB 3120 (korábban TEROSON alvázvédő spray)

Alvázvédő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: gyanta és kaucsuk
- Szín: fekete
- Kompatibilitás PVC bevonatokkal
- Átfesthető

Felhasználási jellemzők:

- Megvédi az összes gyárilag felvitt alvázvédő bevonatot.
- Foltszerű javításokhoz kicsi, körülhatárolt területeken, valamint ütközés által okozott kisebb helyi sérülések kijavítására.
- Kompatibilis a meglévő PVC és gyanta/kaucsuk bázisú védőbevonatokkal.
- Fényezett és/vagy primerrel kezelt felületek bevonására is alkalmas.

Kiszerelések

500 ml spray, doboz 803863

IDH sz.

TEROSON WX 210 (korábban TEROTEX Multi-Wax spray)

Alvázvédő viasz bevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: áttetsző bézs
- Bitumen mentes
- Jó kúszási jellemzők
- Nem csepeg

Felhasználási jellemzők:

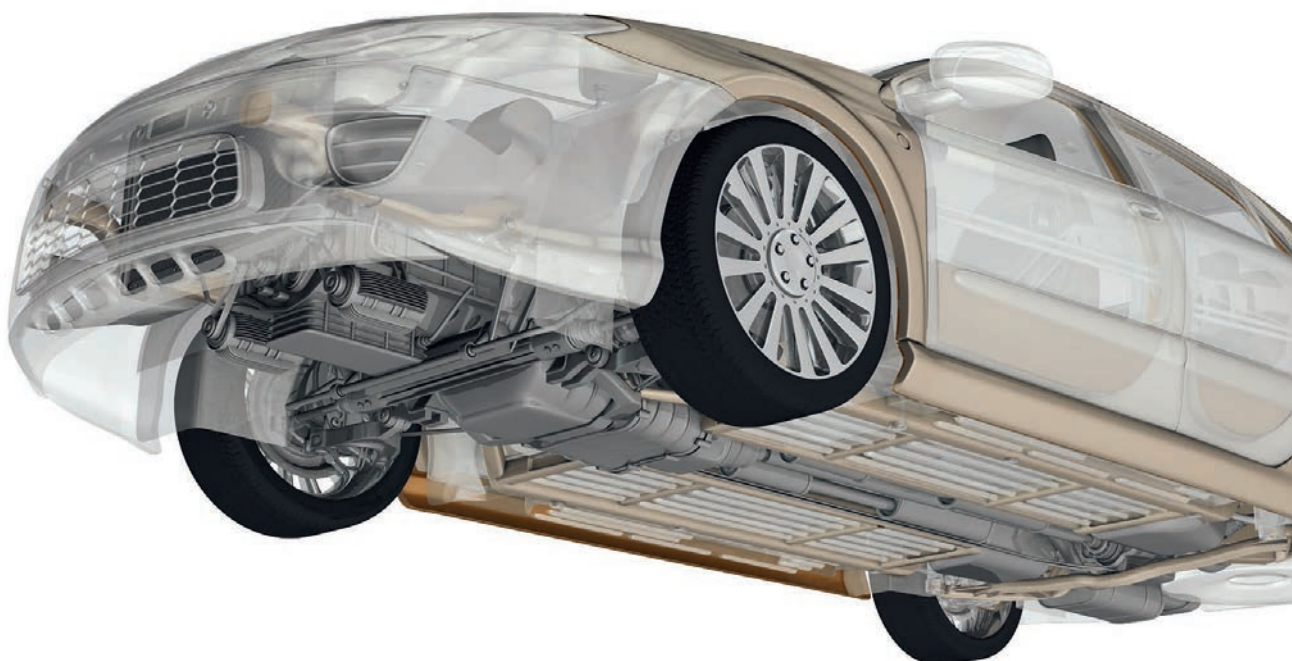
- Korrózióvédő viasz a járműkarosszériák konzerválására és rozsdásodásnak kitétt felületek védelmére a motortérben.
- Használatból kivont járművek tartós védelmére.
- Jól behatol a védendő üregekbe, résekbe.
- Gumi alkatrészekre permetezve azok tompa fényt kapnak és újszerűnek tűnnek.

Kiszerelések

24 x 500 ml spray, doboz (karton)

500 ml spray, doboz 796107

IDH sz.





Válassza ki a megfelelő terméket

Üregvédő termékek	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Felületek				
Csupasz acél	●	●	●	●
Csupasz alumínium	●	●	●	●
Horganyzott fém	●	●	●	●
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●
Festék primer	●	●	●	●
Festék	●	●	●	●
Viasz bevonatok	●	●	●	●
Műszaki adatok				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Szagtalan	●			
Penetráció	++	+++	+++	++
Szín	bézs	áttetsző	barnás bézs	bézs
Hőállóság (max. 1 óra)	130°C-ig	120°C-ig	130°C-ig	120°C-ig
Bázis				
Oldószer tartalmú		●	●	●
Vízben oldott viaszok és korróziógátló adalékok	●			
Viaszok és korróziógátló adalékok		●	●	●
Aeroszol spray doboz				●

3

Karosszéria védelem | Aivázvédelem / Üregvédelem

TEROSON WT 450 AQUA (korábban TEROTEX HV 450 Aqua)

Vízbázisú üregvédő termék



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: bézs
- VOC mentes, nincs kellemetlen oldószer illat
- Vízbázisú termék

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Jó kúszási jellemzők.
- Korrózióvédő adalékot tartalmaz.
- Nem repedezik és nem csöpög extrém hőmérsékleteken sem.

Kiszerezések

1 l doboz

IDH sz.

—

TEROSON WX 400 (korábban TEROTEX HV 400)

Üregvédő termék (áttetsző)



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: áttetsző
- Illékony szerves vegyület tartalom: 370,5 g/l
- Nagy hőállóság
- Kiváló kúszóképesség
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Vízlepergető bevonatot képez.
- Jó kúszóképessége révén kiszorítja a nedvességet.
- Alacsony hőmérsékleten is felvihető (10 °C felett).

Kiszerezések

1 l doboz
10 l doboz
60 l hordó

IDH sz.

784176
—
—

TEROSON WX 350 (korábban TEROTEX HV 350)

Üregvédő termék (világosbarna)



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: világosbarna
- Illékony szerves vegyület tartalom: 484,5 g/l
- Nagy hőállóság
- Jó kúszási tulajdonságok
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- A motortér, az ajtók, oszlopok és küszöbök üregeinek védelme.
- Felvitel után minimális csepegés.

Kiszerezések

1 l doboz
10 l doboz
60 l hordó

IDH sz.

793958
793960
—

TEROSON WX 215 (korábban TEROSON üregvédő spray)

Üregvédő spray



Általános jellemzők:

- Bázis: viaszok és korróziógátló adalékok
- Szín: bézs
- Kiváló kúszóképesség
- Jó hőállóság
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Üregek javítás utáni korrózióvédelme.
- A termékhez mellékelt hosszabító szórócső segítségével nyitott, belátható üregekbe is bejuttatható a termék, pl. ajtóknál és a motortérben.

Kiszerezések

500 ml spray, doboz 794224

IDH sz.

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Mindkét ragasztási felületnek száraznak, por, olaj és zsír mentesnek kell lenni. Készítse elő a ragasztási felületeket TEROSON VR 20 termékkel.

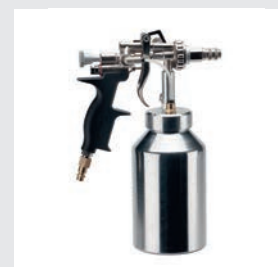
Részletek a 104. oldalon.



TEROSON CUP NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

Üregvédő termékek tökéletesen finom porlasztásához.

Részletek a 112. oldalon.





Karosszéria védelem Zajvédelem

3



Zajvédelem

A szerkezetekben keletkező és a rezgések által keltett zaj elleni védekezés

A vibráció és a szerkezetekben keletkező zajok méréséklésére a Henkel zajvédő termékeket fejlesztett ki.

A járművekben megtalálható mindkét zajforrás ellen speciális megoldásokat kínálunk. A bitumen lapok elsősorban a rezgések által keltett zaj csökkentésére alkalmasak, míg a poliuretán hab bázisú lapok a szerkezetekben keletkező zajok ellen hatásosak.

Az akusztikai védelmet biztosító panelek felhasználási területe például oldalpanelek, ajtók, lökhárítók, csomagtér fedelek, motor burkolatok. Az üregekben keletkező szerkezeti zaj ellen jól használható a TEROSON PU 9500 zajszigetelő hab. A termék segíti a karosszéria, az oszlopok és a küszöbök üreginek védelmét is.

Válassza ki a megfelelő terméket

Zajvédő termékek	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
Felhasználás						
Szerkezetekben keletkező zaj				●	●	●
Vibráció okozta zaj	●	●	●			
Műszaki adatok						
Bázis	laminált bitumen	bitumen	poliuretán	poliészter hab	bitumen	2K poliuretán
Sűrűség	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
Vastagság	kb. 2,2 mm	kb. 2,6 mm	kb. 2,8 mm	kb. 10 mm	kb. 10 mm	
Nyomásérzékeny	●	●	●	●	●	
Öntapadó termék	●	●	●	●	●	
Égésgátolt				●	●	●
Szín	szürke	fekete	fekete	fekete	fekete	szürke
Lemez méret	50 x 25 cm	50 x 50 cm 100 x 50 cm	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml doboz



TEROSON BT SP100 (korábban TERODEM SP 100 Alu)

Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: laminált bitumen
- Szín: szürke
- Sűrűség 3,7 kg/m²
- Lemezméret 50 x 25 cm

Felhasználási jellemzők:

- Öntapadó lapok a vibráció és a zajok csökkentésére.
- Ideális motorház fedelekekhez, ajtókhöz, oldalpanelekhez a vibráció és a zaj csökkentésére.
- Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszerezések

Doboz, 6 tábla,
50 x 25 cm

IDH sz.

150012

TEROSON BT SP300 (korábban TERODEM SP 300)

Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: bitumen
- Szín: fekete
- Sűrűség 5,16 g/m²
- Lemezméret 50 x 50 cm,
100 x 50 cm

Felhasználási jellemzők:

- Zajcsökkentő lapok a szerkezetekben keletkező zajok csökkentésére.
- Zajgátló lapok az autók padozati részében és alvázában történő hangtompításra.
- Hőlégfúvóval történő melegítés hatására felveszi a padozat formáját, kitölti a sarkokat és a bordákat.
- Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszerezések

Doboz, 4 tábla,
50 x 50 cm

Doboz, 4 tábla,
100 x 50 cm

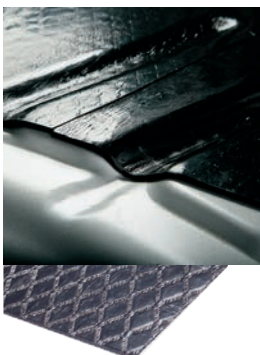
IDH sz.

150055

150054

TEROSON BT 350 (korábban Zajcsökkentő lapok)

Zajcsökkentő lapok – vibráció által keltett zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: bitumen
- Szín: fekete
- Sűrűség 2,8 kg/m²
- Lemezméret 50 x 25 cm

Felhasználási jellemzők:

- Öntapadó termék.
- Egyszerű használat.
- Rugalmas műanyag/bitumen lapok az autók és az épületek nagyobb méretű fém lemezeinél keletkező zajok hatékony csökkentésére, pl. ajtóknál, padló lemezeknél, sárvédőknél, garázs ajtóknál, ablakpárkányoknál, stb.

Kiszerezések

Doboz, 6 lemez
50 x 25 cm

IDH sz.

—

3

TEROSON PU SP200 (korábban TERODEM SP 200)

Zajcsökkentő lapok – szerkezetekben keletkező zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: poliuretán hab
- Szín: fekete
- Sűrűség 0,3 kg/m²
- Lemez méret 100 x 50 cm

Felhasználási jellemzők:

- PU védőréteggel bevont lapok a szerkezetekben keletkező zajok csökkentésére motor- és csomagtér fedélhez.
- Olaj-, benzin-, víz-, és hőálló termék.
- DIN 75200, MVSS 302 szerint gyulladásgátló termék.
- Tapadás: nyomásérzékeny / öntapadó.

Kiszárlások

Doboz, 2 tábla,
100 x 50 cm

IDH sz.

268286

TEROSON PU 250 SD (korábban Zajcsökkentő lapok)

Zajcsökkentő lapok – szerkezetekben keletkező zajok csökkentése



Általános jellemzők:

- Bázis: Poliészterhab
- Szín: fekete
- Sűrűség 0,3 kg/m²
- Lemez méret 100 x 50 cm

Felhasználási jellemzők:

- Zajcsökkentő bevonat.
- Öntapadó termék.
- Egyszerűen kezelhető.
- Benzin-, víz- és hőálló.
- DIN 75200 szerint gyulladásgátló termék.
- Lágú, öntapadó zajcsökkentő lapok a csomagtartó és motorházfedélhez, a csomagok védelmére is alkalmazható. Az autókban keletkező zaj csillapítására, elnyelésére és csökkentésére.

Kiszárlások

Doboz, 2 tábla,
100 x 50 cm

IDH sz.

—

TEROSON PU 9500 (korábban TEROFOAM)

Zajgátló hab



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- Szín: szürke
- Sűrűség 35 g/m²
- Égésgátló
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Megszünteti a levegőrezgés által keltett zajokat az üregekben (pl. A, B, és C oszlopoknál, ajtóküszöbökönél, váz üregeinél).
- Véd a zajtól, rázkódástól és az erős hangoktól (NVH).
- Alkalmos a régi és az új zajvédő elemek rögzítésére.
- Teljesen por- és vízálló tömítést biztosít.
- Tapadás: öntapadó, habosodó termék.

Kiszárlások

200 ml doboz,
aeroszol

IDH sz.

939813



Szórható zajcsökkentő bevonatok

A szerkezetekben keletkező és a rezgések által keltett zaj elleni védekezésre

Napjainkban az autógyártók széles sávban felszört termékeket alkalmaznak zajcsökkentésre a jármű karosszérián vagy az alvázon. Ezek a termékek a járművek javítása során is felhasználhatók.



ZAJVÉDŐ SÁVOK

A széles sávban felszört vibrációcsökkentő bevonatok reprodukálása.



ZAJVÉDŐ BEVONATOK

A kőfelverődés elleni védő bevonatok alkalmazása a vibráció által keltett zajok csökkentésére.



3

TEROSON MS 9320 SF (korábban TEROSTAT 9320 SF)

Szórható és ecsetelhető varratömítő a gyári textúrájú tömítésekhez



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított szilán polimer
- Szín: fekete, szürke és okker
- Nedves a nedvesen a felvitel után (30 perc) 3 napon belül átfesthető
- Bőrösödési idő: kb. 10 perc
- Nagyon jó állékonyosság
- Izocianát- és oldószermentes



Felhasználási jellemzők:

- Egyedülálló felhasználási rendszer a gyári textúrájú, flat- és wide-stream varratömítések reprodukálására.
- Felvitel szórással és ecseteléssel.
- Sokféle anyagon primer nélkül is nagyon jól tapad.
- Kiváló UV- és időjárásálló tulajdonságok.
- Gyors kötés.
- Kötés befejeződése előtt ponthegeszthető.

Kiszerelések

- 300 ml kartus, okker
- 300 ml kartus, szürke
- 300 ml kartus, fekete

IDH sz.

- 1370737
- 1370738
- 1370739

TEROSON WT S3000 AQUA (korábban TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vízbázisú kőfelverődés elleni védőbevonat



Általános jellemzők:

- Bázis: vízbázisú diszperzió
- Szín: fekete, szürke vagy világos (keverhető vízbázisú festékekkel)
- Jó állékonyosság
- Kiváló kopásállóság
- Nem zsugorodik, nem repedezik
- UV stabil és átfesthető
- VOC mentes, nincs oldószer illat
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló kopásállósággal rendelkező kőfelverődés elleni védelem, alvázak bevonására és foltszerű javításokhoz.
- Különféle gyári textúrák reprodukálása lökhárítókon, oldalpaneelen, alvázon, küszöböknél.
- A világos termék vízbázisú festékekkel keverhető.
- Vibráció által okozott zaj hatékony csökkentése.
- Kompatibilitás a gyári PVC bevonatokkal.

Kiszerelések

- 1 l doboz, világos
- 1 l doboz, szürke
- 1 l doboz, fekete

IDH sz.

- 1335491
-
- 882415

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Oldószer bázisú univerzális tisztító-szer felületek ragasztás előtti előkészítésére, mint pl. szélvédők és más üveg alkatrészek, műanyagok és fémek.



Részletek a 104. oldalon.

TEROSON WIDE-STREAM adagolócsőr

Eredeti gyári textúrájú wide-stream zajcsökkentő sávok létrehozásához. Metrikus finommenettel csatlakozik az alumínium kartusokhoz.



Részletek a 115. oldalon.



Mechanikus javítások

4

Menetrögztítés

Kötőelemek biztosítása rezgés és rázkódás okozta lazulás ellen

A csavarkötések a legfontosabb oldható kapcsolatok, melyeket a gyártás, telepítés és javítás során alkalmaznak. Egyik leggyakrabban alkalmazott technológia az alkatrészek összekapcsolására. A csavarbiztosítások megakadályozzák a kötések lazulását, a csavarkötés meghibásodását.

A LOCTITE menetrögztítő termékek megakadályozzák a menetes kötések kilazulását, megvédik azokat a vibráció és az ütésszerű terhelések hatásaitól. Folyékony anyagok, melyek teljesen kitöltik a kapcsolódó menetek közötti hézagot. A LOCTITE menetrögztítő termékei biztosítják a menetes kötések tartós rögzítését, a csavar és az anya egy szerkezeti egységet képez, megakadályozva ezzel a berágódási korróziót.

A LOCTITE menetrögztítők előnyei:

- Megakadályozzák a menetek elmozdulását, lazulását, szivárgásokat, korróziót.
- Ellenállnak a vibrációnak.
- Egykomponensű termékek - tiszta és egyszerű alkalmazás.
- Egy termék többféle menetméret esetén alkalmazható.
- Menetek tömítése – lehetővé teszik az átmenőcsavarok alkalmazását.
- Bizonyítottan alkalmazhatóak ipari olajokkal enyhén szennyezett felületeken, mint pl. motorolaj, korrózióvédő olaj, vágóolaj.
- Minden felületen megkötnek, beleértve a passzív felületeket is (pl. rozsdamentes acél, alumínium, bevonattal ellátott felületek).
- Autógyártók jóváhagyásával rendelkező termékek.

Találja meg a megfelelő terméket!

A LOCTITE menetrögztítő termékei különböző viszkozitással és szilárdsággal rendelkeznek, és igen sokféle rögzítési feladatra alkalmazhatóak.

Kis szilárdság



Kéziszerszámokkal könnyen szétszerelhető kötésekhez, beállító és kalibráló csavarokhoz, mérő- és hitelesítő eszközökhöz M36-os menetméretig.

Előfeszítő nyomaték < oldónyomaték

Közepes szilárdság



Szétszerelés normál kéziszerszámokkal kissé nehézkes. Menetek állandó rögzítésére M50 menetméretig.

Előfeszítő nyomaték ≥ oldónyomaték



Válassza ki a megfelelő terméket

Menetrögzítők	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Műszaki adatok						
Szilárdság	kicsi	közepes	közepes	nagy	nagy	kapilláraktív
Oldó nyomaték	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Szín	bíbor	kék	kék	zöld	vörös	zöld
Max. menetméret						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
Üzemi hőmérséklet						
-55 és +150°C között	•		•		•	•
-55 és +180 között		•		•		

4

Nagy szilárdság



Kéziszerszámokkal nagyon nehezen szétszerelhető kötésekhez; az oldáshoz helyi melegítésre is szükség lehet. Menetek állandó rögzítésére nagy igénybevételnek kitett kötésekénél, tőcsavaroknál, motorok és szivattyúk szerelésénél, M50 menetméretig.

Előfeszítő nyomaték > oldó nyomaték

Kapilláraktív tulajdonság



Kéziszerszámokkal nagyon nehezen szétszerelhető kötésekhez; az oldáshoz helyi melegítésre is szükség lehet. Már összeszerelt kötésekhez, műszer- vagy karburátor csavarokhoz.

Nem folyadékok (kenhető paszták)



A közepes vagy nagy szilárdságú kenhető paszta állagú csavarrögzítő stiftok M50-es menetméretig felhasználhatóak fej feletti alkalmazásokhoz (nem csepegnek).

LOCTITE 222

Kis szilárdságú menetrögztő



Általános jellemzők:

- Szín: bíbor
- Max. menetméret: M36
- Oldónyomaték: 6 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Kis szilárdság.
- Szétszerelés normál kéziszerszámokkal.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék. Kifejezetten kis menetméretekhez
- P1 NSF Reg. sz.: 123002

Kiszerezések

- 10 ml flakon
- 50 ml flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

-
- 149322
-

LOCTITE 243

Közepes szilárdságú menetrögztő



Általános jellemzők:

- Szín: kék
- Max. menetméret: M36
- Oldó nyomaték: 26 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +180°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Általános felhasználású termék.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Lehetővé teszi az alkatrészek kéziszerszámmal történő szétszerelését.
- P1 NSF Reg. sz.: 123000

Kiszerezések

- 5 ml flakon
- 10 ml flakon
- 50 ml flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

- 1370555
- 1918915
- 1336321
-

LOCTITE 2400

Közepes szilárdságú menetrögztő



Általános jellemzők:

- Szín: kék
- Max. menetméret: M36
- Oldó nyomaték: 20 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Üres biztonsági adatlap.
- Veszélyjelzés nélküli termék.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Lehetővé teszi a szétszerelést.
- WRAS tanúsítvány (BS 6920): 1104507

Kiszerezések

- 10 ml flakon
- 50 ml flakon

IDH sz.

-
- 1947402





LOCTITE 248

Közepes szilárdságú menetrögzítő stift



Általános jellemzők:

- Szín: kék
- Max. menetméret: M50
- Oldó nyomaték: 17 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Nem csöpög.
- Egyszerűen használható stift kiszerelés.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Szétszerelés normál kéziszerszámokkal.

Kiszerelések

- 9 g stift
- 19 g stift

IDH sz.

-
- 1714937

LOCTITE 270

Nagy szilárdságú menetrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. menetméret: M20
- Oldó nyomaték: 33 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +180°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Állandó, tartós rögzítés.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Oldás 300°C-ra történő melegítéssel.
- P1 NSF Reg. sz.: 123006

Kiszerelések

- 10 ml flakon
- 50 ml flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

- 1918245
- 1336322
-

LOCTITE 2700

Nagy szilárdságú menetrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. menetméret: M20
- Oldó nyomaték: 20 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Állandó, tartós rögzítés.
- Üres biztonsági adatlap.
- Veszélyjelzés nélküli termék.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Oldás 300°C-ra történő melegítéssel.
- WRAS tanúsítvány (BS 6920): 1104508

Kiszerelések

- 50 ml flakon

IDH sz.

- 1299454



LOCTITE 268

Nagy szilárdságú menetrögztítő stift



Általános jellemzők:

- Szín: vörös
- Max. menetméret: M50
- Oldó nyomaték: 17 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Állandó, tartós rögzítés.
- Nem csöpög.
- Egyszerűen használható stift kiszereles.
- Valamennyi fém menethez javasolt termék.
- Oldás 300°C-ra történő melegítéssel.

Kiszerelesek

19 g stift

IDH sz.

—

LOCTITE 290

Kapilláráktív menetrögztítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. menetméret: M6
- Oldó nyomaték: 10 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes/nagy szilárdság.
- Kapilláráktív típus.
- Alkalmazás előszerelt csavarkötéseknél.
- Az oldás melegítést igényel.

Kiszerelesek

10 ml flakon

50 ml flakon

250 ml flakon

IDH sz.

—

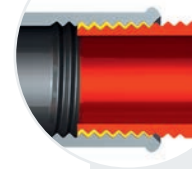
149334

—

Gyakorlati tanácsok

- A ragasztó felvitele előtt tisztítsuk, zsírtalanítsuk a felületet – használjunk LOCTITE SF 7063 terméket (lásd a Tisztítás fejezetet a 104. oldalon).
- Amennyiben a menetrögztítőt 15°C alatt alkalmazzuk, célszerű előkezeleni a felületet LOCTITE SF 7240, vagy LOCTITE SF 7649 aktivátorral (lásd a Felület előkészítés fejezetet a 108. oldalon).





Menettömítés

Szivárgások tartós megakadályozása

A csővezetékeknek a leg-erősebb vibrációs hatások, vegyi anyagok támadása, magas nyomás és hőmérséklet hatása után is szivárgásmentesnek kell maradniuk.

A LOCTITE menettömítő termékek folyékony halmazállapotban vagy tömítőzsinór formájában elérhetőek, használatuk megakadályozza a gázok és folyadékok szivárgását. Kis és nagy nyomással szemben is alkalmazhatóak, kitöltik a menetek közötti hézagot. Teljesen megkötve a legtöbb vezetékrendszert a kötés megrepedéséig tömítik.

A LOCTITE menettömítők előnyei

- Egy termék többféle menetméret esetén alkalmazható.
- Kiváltják a kender-, szalag- és pasztatömítéseket.
- A tömítés ellenáll a vibrációnak és az ütésszerű terheléseknek.
- Nincs kúszás, zsugorodás, nem tömítik el a rendszert.
- Védik a kapcsolódó meneteket a korrózió ellen.
- A termékek számos jóváhagyással rendelkeznek, pl a LOCTITE 55 tömítőzsinór: ivóvíz engedéllyel (KTW) és jóváhagyással földgázra (DVGW).

Válassza ki a feladatnak megfelelő LOCTITE menettömítő terméket:

A menettömítő kiválasztásánál fontos szempont a menetek anyaga. A műanyag menetekhez másfajta tömítőanyagot alkalmazunk, mint a fémekhez.

Anaerob



Az anaerob menettömítő termékeket fém menetek esetében alkalmazzuk.

Szilikon



A szilikon termékeket műanyag menetek esetében alkalmazzuk.

Válassza ki a megfelelő terméket

Menettömítés	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
Műszaki adatok						
Menet anyaga	fém	fém	fém	fém	fém	műanyagok
Oldónyomaték	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Szín	sárga	barna	vörös	sárga	sárga	fehér
Max. menetméret						
M26/R¼"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
Üzemi hőmérséklet						
-55 és +150°C között	●	●	●	●	●	●

LOCTITE 577

Közepes szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: fém
- Szín: sárga
- Max. menetméret: M80/R3"
- Oldónyomaték: 11 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Általános felhasználású termék.
- Fej feletti alkalmazásokhoz.
- Alacsony hőmérsékleten is alkalmazható.
- Lassú kikeményedés.

Kiszerezések

50 ml harmonika flakon
250 ml flakon

IDH sz.

149314

—

LOCTITE 542

Közepes szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: fém
- Szín: barna
- Max. menetméret: M26/R¼"
- Oldónyomaték: 15 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Finommenetes szerelvényekhez hidraulikus és pneumatikus berendezésekben.
- Gyors kötés.

Kiszerezések

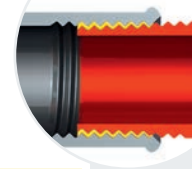
10 ml flakon
50 ml flakon
250 ml flakon

IDH sz.

135483

1516157

—



LOCTITE 586

Nagy szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: fém
- Szín: vörös
- Max. menetméret: M56/R2"
- Oldónyomaték: 15 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Lassú kikeményedés.
- Jellemzően sárga- és vörösréz szerelvényekhez.
- Közepes, ill. nagy méretű mensekhez alkalmazható.

Kiszerezések

- 50 ml flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

-
-

LOCTITE 5776

Közepes szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: fém
- Szín: sárga
- Max. menetméret: M80/R3"
- Oldónyomaték: 9 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Általános felhasználású termék.
- Alacsony hőmérsékleten is alkalmazható.

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

-
-

LOCTITE 5400

Közepes szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: fém
- Szín: sárga
- Max. menetméret: M80/R3"
- Oldónyomaték: 11 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Közepes szilárdság.
- Üres biztonsági adatlap.
- Veszélyjelzés nélküli termék.

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

-
-



LOCTITE SI 5331

Kis szilárdságú menettömítő



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: műanyag
- Szín: fehér
- Max. menetméret: M80/R3"
- Oldónyomaték: 1,5 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Kis szilárdság.
- Műanyag vagy műanyag/fém menetes csatlakozások tömítése forró vagy hideg víz esetén.

Kiszerezések

- 100 ml kartus
- 300 ml tubus

IDH sz.

-
-

Tudjon meg többet az anaerob termékeinkről, látogasson el és regisztráljon:
www.vehicle-repair-solutions.com

LOCTITE 55 Menettömítő zsinór



Általános jellemzők:

- Menet anyaga: műanyag, fém
- Szín: fehér
- Max. menetméret: 4"-ig tesztelt
- Oldóanyagok: -
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +130°C között

Leírás

- Impregnált tömítőzsinór javítóműhelyi (nem járművekben történő alkalmazásokhoz) víz és sűrített levegő hálózatokhoz.
- Azonnali tömítettség a teljes nyomásra.
- Lehetővé teszi a szerelvények újra pozicionálását.

Kiszerezések

- 50 m zsinór
- 150 m zsinór

IDH sz.

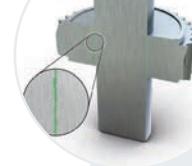
- 483290
- 305913

Gyakorlati tanácsok

Bármilyen tömítés és rögzítés sikeressége érdekében a legfontosabb tényező a megfelelő felület előkészítés.

- A ragasztó felvitele előtt tisztítsuk, zsírtalanítsuk és szárítsuk a felületet: használjunk LOCTITE SF 7063 terméket (lásd a Tisztítás fejezetet a 104. oldalon).
- Amennyiben az anaerob terméket 15°C alatt alkalmazzuk, célszerű előkezelnünk a felületet LOCTITE SF 7240, vagy LOCTITE SF 7649 aktivátorral.





Csap- és csapágyrögztítés

Alkatrészek rögzítése nagy terhelések esetén, korrózió megelőzése

A LOCTITE csap- és csapágyrögztítő termékei megakadályozzák a csapágyak, perselyek és más hengeres alkatrészek elfordulását a házakban és a tengelyeken.

Biztosítják a maximális terhelés átvitelt, az egyenletes terhelés eloszlást, megakadályozzák a berágódási korróziót.

A LOCTITE csap- és csapágyrögztítő termékek előnyei:

- Nagy szilárdságú termékek nagy terhelések átvitelére képesek.
- Az összes hézag kitöltésével megakadályozzák a korróziót és a berágódást.
- 100%-os érintkezés – a terhelés és a feszültség egyenletesen eloszlik a kötésben.
- Nagyobb terhelésátvitel és teljesítőképesség sajtoló illesztéssel és zsugorkötéssel kombinálva.

Rögztítő termék kiválasztása esetén az alábbi fontos tényezőket kell figyelembe venni:

- Az alkatrészek közötti hézag
- Hőállóság
- Ragasztási szilárdság
- Kikeményedési sebesség

LOCTITE 648



Gyors rögzítést biztosító hőálló termék.

LOCTITE 660



Rögztítés és kopott alkatrészek újra felhasználása.

Válassza ki a megfelelő terméket

Csap- és csapágyrögztítés	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Műszaki adatok				
Szín	zöld	zöld	zöld	ezüst
Rögztítési idő acélon	8 perc	3 perc	10 perc	15 perc
Max. hézag	0,1 mm	0,25 mm	0,15 mm	0,5 mm
Üzemi hőmérséklet				
-55 és +150°C között	●			●
-55 és +180°C között		●	●	

LOCTITE 603

Nagy szilárdságú csap és csapágyrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. hézag: 0,1 mm
- Rögzítési idő acélon: 8 perc
- Üzemi hőmérséklet:
-55 és +150°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Kiváló csapágyrögzítő.
- Szorosan illeszkedő hengeres alkatrészek rögzítésére.
- Olajjal enyhén szennyezett felületeken is alkalmazható.

Kiszerezések

- 10 ml flakon
- 50 ml flakon

IDH sz.

- 149310
- 149311

LOCTITE 648

Nagy szilárdságú, hőálló csap és csapágyrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. hézag: 0,25 mm
- Rögzítési idő acélon: 3 perc
- Üzemi hőmérséklet:
-55 és +180°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Hőálló termék.
- Olajjal enyhén szennyezett felületeken is alkalmazható.
- Laza és sajtoló illesztésű kötések megerősítésére.

Kiszerezések

- 5 ml flakon
- 10 ml flakon
- 50 ml flakon

IDH sz.

- 1804041
-
- 1804975

LOCTITE 6300

Nagy szilárdságú csap és csapágyrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: zöld
- Max. hézag: 0,15 mm
- Rögzítési idő acélon: 10 perc
- Üzemi hőmérséklet:
-55 és +180°C között

Leírás

- Nagy szilárdság.
- Üres biztonsági adatlap.
- Veszélyjelzés nélküli termék.
- Jó hőállóság.

Kiszerezések

- 50 ml flakon
- 250 ml flakon

IDH sz.

-
-



LOCTITE 660

Jó hézagkitöltésű csap és csapágyrögzítő



Általános jellemzők:

- Szín: ezüst
- Max. hézag: 0,5 mm
- Rögzítési idő acélon: 15 perc
- Üzemi hőmérséklet:
-55 és +150°C között

Leírás

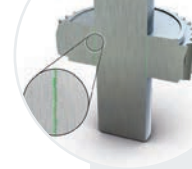
- Nagy szilárdság.
- Jó hézagkitöltés.
- Lehetővé teszi a kopott csapágyfészek, reteszek, bordás tengelyek, kúpos kötések megmunkálás nélküli újra felhasználását.

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon

IDH sz.

- 149315



Gyakorlati tanácsok

Bármilyen tömítés és rögzítés sikeressége érdekében a legfontosabb tényező a megfelelő felület előkészítés.

- A ragasztó felvitele előtt tisztítsuk, zsírtalanítsuk és szárítsuk a felületet: használjunk LOCTITE SF 7063 terméket (lásd a Tisztítás fejezetet a 104. oldalon).
- Amennyiben az anaerob terméket 15° alatt alkalmazzuk, célszerű előkezelní a felületet LOCTITE SF 7240, vagy LOCTITE SF 7649 aktivátorral.



Felülettömítés

Tartós tömítések létrehozása

A felülettömítők áthatolhatatlan akadályt képezve megakadályozzák a folyadékok és gázok szivárgását.

A sikeres tömítéshez hosszú időn keresztül sértetlennek és szivárgásmentesnek kell maradnia a tömítésnek. A tömítésnek ellen kell állni a folyadékok és gázok hatásainak, az üzemi hőmérsékletnek és a fellépő nyomásnak. Kis nyomással szemben azonnal tömítenek, a 24 órás teljes kikeményedés után olyan tömítést képeznek, amely nem zsugorodik, nem törik és nem ereszkedik meg.

A LOCTITE felülettömítő termékek előnyei:

- Egykomponensű termékek - tiszta és egyszerű alkalmazás.
- Hagyományos tömítések kiváltása – raktározási költségek csökkentése.
- Kitöltik az összes hézagot.
- Nincs szükség a csavarok utánhúzására.
- Azonnali tömítés kis nyomással szemben.
- Kiváló ellenállás oldószerekkel szemben.
- Teljes kötés után nagy nyomással terhelhetőek.
- A teljes felületi érintkezés biztosítása megakadályozza a korrózió kialakulását.

Válassza ki a feladatnak megfelelő LOCTITE felülettömítő terméket:

Számos tényezőt figyelembe kell venni a felülettömítő termék kiválasztásánál. A Henkel különböző felülettömítő termékeket kínál:

Anaerob tömítőanyagok merev felületekhez



- Merev felületekhez, fém a fémen érintkezéshez.
- A tömítendő hézag zéró, vagy kicsi (max. 0,25 mm).
- A termék gyakran észrevehetetlen.

Szilikon tömítőanyagok rugalmas felületekhez



- Tömítőanyagok nagyobb hézagokhoz (> 0,25 mm).
- Rugalmas karimák, melyeknél deformáció előfordulhat.
- Eltérő anyagból készült felületek esetében.
- T-kötéseknél (3 különböző alkatrész találkozik egy pontban).



Válassza ki a megfelelő felülettömítő terméket

Karima típus: merev

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
Műszaki adatok						
Szín	rózsaszínű	vörös	vörös	zöld	narancs	vörös
Max. hézag						
0,1 mm				•		
0,25 mm	•		•		•	•
≤ 0,3 mm		•				
Üzemi hőmérséklet						
-55 és +150°C között		•	•	•	•	
-55 és +180°C között						•
-30°C és 200°C között	•					

Karima típus: rugalmas

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE O-gyűrű készlet
Műszaki adatok						
Szín	szürke	fekete	fekete	réz	kék	fekete gumi zsinór
hézag						
> 0,3 mm	•	•	•	•	•	•
Üzemi hőmérséklet						
-50 és +200°C között		•				
-55 és +250°C között	•		•		•	
-55 és +350°C között				•		

4

LOCTITE 510

Magas hőmérséklet



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: rózsaszínű
- Max. hézag: 0,25 mm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +200°C között

Leírás

- Hőálló termék
- Kiváló vegyszerállóság
- Merev karimák tömítése

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 250 ml tubus
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 149345
- 142609
-

LOCTITE 518

Félig rugalmas



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: vörös
- Max. hézag: 0,3 mm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Félig rugalmas
- Kiváló olajállóság
- Gél konzisztencia
- Merev vas-, acél- és alumínium peremekhez javasolt termék

Kiszerezések

- 25 ml fecskendő
- 50 ml fecskendő
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 142286
- 149316
- 1522033

LOCTITE 5188

Nagy rugalmasság



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: vörös
- Max. hézag: 0,25 mm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Általános felhasználás – nagy rugalmasság
- Kiváló olajállóság
- Kiváló vegyszerállóság

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 1254415
-

LOCTITE 573

Lassú kikeményedés



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: zöld
- Max. hézag: 0,1 mm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Lassú kikeményedés
- Megmunkált, merev karimák tömítése

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 250 ml tubus

IDH sz.

- 1515354
- 246621



LOCTITE 574

Általános rendeltetésű felülettömítő



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: narancs
- Max. hézag: max. 0,25 mm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150°C között

Leírás

- Általános felhasználású termék
- Megmunkált, merev fém karimák tömítése
- Kiváló ellenállás olajjal szemben

Kiszerezések

- 50 ml harmonika flakon
- 250 ml tubus

IDH sz.

- 234582
- 231561

LOCTITE 5800

Veszélyjelzés nélküli termék



Általános jellemzők:

- Karima típus: merev
- Szín: vörös
- Max. hézag: 0,25 mm
- Oldónyomaték: 20 Nm
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +180°C között

Leírás

- Üres biztonsági adatlap
- Veszélyjelzés nélküli termék
- Merev fém karimák tömítése
- Kiváló olaj-, glikol- és vízállóság

Kiszerezések

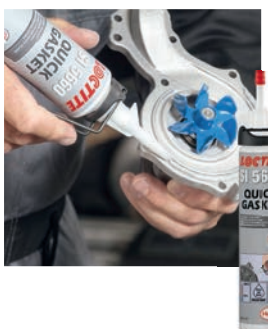
- 50 ml harmonika flakon
- 300 ml tubus

IDH sz.

-
-

LOCTITE SI 5660

Glikol és vízállóság



Általános jellemzők:

- Karima típus: rugalmas
- Szín: szürke
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +200°C között

Leírás

- Fém vagy műanyag felületek alkalmas tömítőanyag
- Kiváló glikol- és vízállósággal rendelkező termék
- Kiváló ragasztási jellemzők
- Veszélyjelzés nélküli termék

Kiszerezések

- 40 ml tubus/bliszter
- 100 ml tubus
- 200 ml Rocep kartus
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 1718240
- 1717638
- 1721267
- 1717493

LOCTITE SI 5980

Olajálló termék



Általános jellemzők:

- Karima típus: rugalmas
- Szín: fekete
- Üzemi hőmérséklet: -50 és +250°C között

Leírás

- Fém vagy műanyag felületekhez egyaránt alkalmas termék
- Kiváló olajállóság
- Kiváló ragasztási jellemzők
- Veszélyjelzés nélküli termék

Kiszerezések

- 40 ml tubus/bliszter
- 100 ml tubus
- 200 ml Rocep kartus
- 300 ml kartus

IDH sz.

-
- 1717857
- 1299784
- 1716829

Ismerje meg alaposabban a felülettömítő termékeket!
Regisztráljon a www.vehicle-repair-solutions.com oldalon.

LOCTITE 5910

Olajálló termék



Általános jellemzők:

- Karima típus: rugalmas
- Szín: fekete
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +250°C között

Leírás

- Fém vagy műanyag felületek tömítésére egyaránt alkalmas termék
- Kiváló olajállóság
- Kiváló ragasztási jellemzők

Kiszerezések

- 80 ml tubus
- 200 ml Rocep kartus
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 1126633
- 728771
- 142491

LOCTITE SI 5990

Hőálló termék



Általános jellemzők:

- Karima típus: rugalmas
- Szín: réz
- Üzemi hőmérséklet: -55 és 350°C között

Leírás

- Fém vagy műanyag felületek tömítésére egyaránt alkalmas termék
- Kiváló hőállóság
- Kiváló ragasztási jellemzők
- Veszélyjelzés nélküli termék

Kiszerezések

- 40 ml tubus/bliszter
- 100 ml tubus
- 200 ml Rocep kartus
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 1716588
- 1704658
- 1721241
- 1696686

LOCTITE SI 5926

Kék szilikon tömítőanyag



Általános jellemzők:

- Karima típus: rugalmas
- Szín: kék
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +200°C között

Leírás

- Rugalmas szilikon tömítőanyag
- Rugalmas, megmunkált vagy öntött karimákhoz, fémekre vagy műanyagokra

Kiszerezések

- 40 ml tubus
- 100 ml tubus
- 300 ml kartus

IDH sz.

- 1123349
- 1126638
-

LOCTITE O-gyűrű készlet



Általános jellemzők:

- 5 különböző átmérőjű nitrilgumi zsinór, Ø:1.6, 2.4, 3, 5.7, 8.4 mm
- LOCTITE 406 pillanatragasztó nélkül szállítjuk
- Csökkenti a készletezés költségét

Leírás

- O-gyűrű tömítések helyszíni készítése
- A ragasztás olyan erős, mint maga az anyag

Kiszerezések

- 1 készlet

IDH sz.

- 142407



LOCTITE SI 5923

Karima tömítés és tömítések bevonása



Általános jellemzők:

- Karima típus: karima tömítés és tömítések bevonása
- Szín: fekete
- Üzemi hőmérséklet: -55 és 200°C között

Leírás

- Karimák tömítése és vágott tömítések bevonása
- Alkatrészek javítás utáni összeszereléséhez
- Kis viszkozitású termék

Kiszerezések

- 117 ml doboz
- 450 ml doboz

IDH sz.

-
- 149402

Gyakorlati tanácsok

- A tömítendő felületeknek tisztának és szennyeződésektől - zsír, olajok, tömítés és tömítőanyag maradványok, stb. - mentesnek kell lenni.
- A tömítőanyag felvitele előtt tisztítsuk, zsírtalanítsuk és szárítsuk a felületet – használjunk LOCTITE SF 7063 terméket (lásd a Tisztítás fejezetet a 104. oldalon).
- Karbantartás és javítás során a régi tömítés maradványainak eltávolítására használjunk LOCTITE SF 7200 tömítés eltávolítót, majd tisztítsuk meg a felületet LOCTITE SF 7063 termékkel (lásd a Tisztítás fejezetet a 105. oldalon).
- Amennyiben az anaerob felülettömítő terméket 15°C alatt alkalmazzuk, célszerű előkezelní a felületet LOCTITE SF 7240, vagy LOCTITE SF 7649 aktivátorral (lásd a Felület előkészítés fejezetet a 109. oldalon).



4

Sürgősségi javítások

Fém alkatrészek

A LOCTITE epoxikkal történő szerkezeti ragasztások segítenek a fém alkatrészek rögzítésében, kijavításában. A termékínálat átlátszó és fém töltésű termékeket is tartalmaz, melyek különféle anyagok ragasztására alkalmazhatóak.

LOCTITE EA 3430 (korábban LOCTITE 3430 A&B)

Általános rendeltetésű ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K epoxi
- Szín: teljesen átlátszó
- Fazékidő 7 perc
- Rögzítési idő: 15 perc
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +100°C között
- Vízálló

Felhasználási jellemzők:

- Sokféle anyagon jól tapad.
- Felvitelük egyszerű és gyors, szobahőmérsékleten történik.
- A teljesen átlátszó ragasztási felület lehetővé teszi üveg és dekorációs elemek ragasztását is.

Kiszerezések

Bliszter: 24 ml fecskendő
50 ml fecskendő

IDH sz.

242865

—

LOCTITE EA 3450 (korábban LOCTITE 3450 A&B)

Fém alkatrészek gyors javítása



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K epoxi
- Szín: szürke
- Fazékidő 4 - 6 perc
- Rögzítési idő: 15 perc
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +100°C között

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló fém alkatrészek ragasztására, javítására.
- Egyszerű és gyors alkalmazás szobahőmérsékleten történő felvitellel.
- Nagy ragasztási szilárdság.

Kiszerezések

Bliszter: 25 ml fecskendő

IDH sz.

486355



LOCTITE EA 3463 (korábban LOCTITE 3433 Magic Metal Steel)

Acéltartalmú rúd



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K epoxi
- Szín: szürke
- Fazekidő 3 perc
- Rögzítési idő: 10 perc
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +120°C között

Felhasználási jellemzők:

- Acél tartalmú gyúrható epoxi rúd sürgősségi javításokhoz.
- Megállítja a cső és tartály szivárgásokat, kitölti a túlméretes csavar furatokat, elsimítja a hegesztési varratokat, kijavítja a nem szerkezeti jellegű hibákat az öntvényeken.
- A legtöbb felületen kiválóan tapad, megkövetve nagy nyomószilárdsággal rendelkezik.

Kiszerezések

Bliszter: 50 g
114 g stift

IDH sz.

—
265628

LOCTITE EA Double Bubble (korábban LOCTITE Double Bubble)

Általános rendeltetésű ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K epoxi
- Szín: átlátszó
- Fazekidő: 3 perc
- Rögzítési idő: 5 perc
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +100°C között

Felhasználási jellemzők:

- Az anyagok széles körének ragasztása (például fa, fémek, műanyagok, kerámia).
- Egy praktikus tasakban, keverő pálcával és lappal együtt kerül forgalomba.
- Kis méretű alkatrészek gyors ragasztása.

Kiszerezések

Doboz, 50 x 3 g

IDH sz.

—



4

Kenés

Kopás és korrózió elleni védelem

A kenés legfontosabb feladatai:

- Korrózió és kopás csökkentése.
- Nedvesség elleni védelem.
- Összefüggő bevonat létrehozása az alkatrészeken.

Olajok – alkatrészek kenése, nedvesség elleni védelme, korrodált, rozsdás csavarok és anyák meglazítása.

Zsírok – lassan mozgó alkatrészek kenése, mint pl. ajtó zsarnérok, állítható sínek vagy tárcsafékek

Berágódásgátlók – védik a fém alkatrészeket a korróziótól, berágódástól, beékelődéstől még magas hőmérsékleten is, pl. megakadályozzák az elektrokémiai korróziót az alumínium kerékabroncs és az acél féktárcsa között.

Rozsda eltávolítók – kiváló kúszóképességgel rendelkeznek, összefüggő védőréteget képeznek.

Válassza ki a megfelelő terméket

Kenés	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Olaj	●	●
Zsír		
Berágódásgátló		
Rozsda eltávolító / lazító	●	●
Üzemi hőmérséklet	-20 és +120°C között	-20 és +120°C között

TEROSON VR 610 MO (korábban TEROSON MO Universal)

Többfunkciós szintetikus kenőolaj



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus olaj
- Megjelenés: barnás
- OEM jóváhagyás

Leírás

- Fém alkatrészek védelme, korrodált alkatrészek meglazítása.
- Védi a gyújtási rendszert a nedvességtől.
- Megkönnyíti a motor indítását.
- Csökkenti a súrlódást a fém alkatrészek között.
- Tisztítja és megóvja a fém alkatrészeket.
- Fejjel lefelé fordítva használható.

Kiszerezések

300 ml spray

IDH sz.

232429

LOCTITE LB 8201 (korábban LOCTITE 8201)

Five way spray



Általános jellemzők:

- Alapolaj és adalékok: ásványolaj
- Megjelenés: világossárga
- Üzemi hőmérséklet: -20 és +120°C között
- Nem tartalmaz szilikont

Leírás

- Five way spray.
- Szerelvények szétszereléséhez.
- Kenőanyag fémekhez.
- Megtisztítja az alkatrészeket.
- Kiszorítja a nedvességet.
- Megakadályozza a korróziót.

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

142730



LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8018
●					
	●	●			
			●		
				●	●
-30 és +150°C között rövid ideig 250°C	-30 és +170°C között	-45 és +180°C között	-30 és +900°C között	-	-

LOCTITE LB 8021 (korábban LOCTITE 8021)

Szilikon olaj



Általános jellemzők:

- Alapolaj és adalékok: szilikon olaj.
- Megjelenés: színtelen
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +150°C között
- Rövid ideig +250°C-ig

Leírás

- Általános rendeltetésű szilikon olaj
- Kenőanyag fém és nem fém felületek kenésére, pl. konvektorokhoz, vezetősínekhez, vágókésekhez, műanyag alkatrészekhez.
- Formaleválasztásra is használható.
- H1 NSF Reg. sz.: 141642

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

232378

LOCTITE LB 8101 (korábban LOCTITE 8101)

Lánc kenőanyag



Általános jellemzők:

- Alapolaj és adalékok: ásványolaj, EP adalékok
- Megjelenés: sárgás
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +170°C között

Leírás

- Speciális termék nyitott mechanikai hajtásláncok kenésére.
- Megvédi az alkatrészeket a víz hatásaitól.
- Kiváló kopásállósággal és nyomásállósággal rendelkezik.
- Nyitott szerkezetek, hajtóművek, láncok, menetes orsók kenésére alkalmazható termék.
- Kiváló tapadás nagy sebességgel mozgó alkatrészekben is.

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

303134

LOCTITE LB 8018 (korábban LOCTITE 8018)

Rozsda eltávolító



Általános jellemzők:

- Megjelenés: színtelen
- Alapolaj és adalékok: ásványolaj
- Alkatrészek szétszereléséhez alkalmazható termék

Leírás

- Kiváló behatoló képességgel rendelkezik, meglazítja a korrodált csavarokat, anyákat, szerelvényeket, fém alkatrészeket.
- Egy vékony filmet képez, mely keni és védi az alkatrészeket a korróziótól.
- Kenés előtti tisztításra is alkalmazható termék.

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

589891

TEROSON VR 500 (korábban PLASTILUBE)

Általános rendeltetésű kenőzsír



Általános jellemzők:

- Megjelenés: barnás
- Kémiai bázis: szintetikus zsír
- Üzemi hőmérséklet: -45 és +180°C között
- Rezgés csillapítás
- Vízben nem oldódó termék
- Teljesen csepegés mentes
- OEM jóváhagyás

Leírás

- Szerelőpaszta a dob- és tárcsa-fékek csikorgásainak megszüntetésére.
- Kiválóan alkalmas nagy igénybevételnek kitett alkatrészek, mint pl. hengermű tengelyvég csapok, magas hőmérsékleten üzemelő szelepek, konvektorok kenésére.
- Ideálisan alkalmazható központi kenőberendezésekben.
- Nem tartalmaz fémszappanokat.

Kiszerezések

5,5 ml tasak
35 ml tubus
75 ml tubus
300 ml spray
4,5 l doboz

IDH sz.

883259
—
892928
867933
—

LOCTITE LB 8040 (korábban LOCTITE 8040)

Fagyaszt és meglazít



Általános jellemzők:

- Alapolaj és adalékok: ásványolaj
- Megjelenés: sárgás
- Alkatrészek meglazítása gyors, -43 °C-ra történő fagyasztással

Leírás

- Hirtelen fagyasztással meglazítja az összerozsdásodott, korrodált, berágódott alkatrészeket.
- Kapilláris tulajdonsága révén közvetlenül a rozsdához hatol.
- A meglazított alkatrészeken maradó anyag megvédi azokat a további korróziótól.

Kiszerezések

400 ml spray

IDH sz.

760225

LOCTITE LB 8151 (korábban LOCTITE 8151)

Alumínium tartalmú berágódásgátló



Általános jellemzők:

- Szilárd kenőanyag adalékok: alumínium, grafit és nagy nyomásállóságú (EP) adalékok
- Szín: szürke
- Ásványolaj bázisú kenőanyag
- Hőállóság: -30 és +900°C között

Leírás

- Nagy teljesítményű berágódásgátló.
- Fém és grafit részeket tartalmazó termék.
- Semleges kémhatású, nem párolog el és nem keményedik meg extrém hidegben és melegben sem, mint pl. gépjármű motorok kipufogójánál, vagy olaj- és gázvezetők szerelvényeinél.

Kiszerezések

300 ml spray

IDH sz.

142404



Kis és gyors javítások

5

Kis és gyors javítások

Bevált megoldások egyszerű javítási feladatokhoz

Sok kisebb javítási feladatot gyorsan elvégezhetünk a Henkel ötletes megoldásaival. A következő oldalakon bemutatjuk a kisebb javítások elvégzéséhez szükséges termékeket.

Ragasztás pillantragasztókkal

A kisebb méretű alkatrészek gyorsan és egyszerűen rögzíthetőek a LOCTITE pillantragasztói segítségével. A kínálat tartalmaz gél állagú ragasztót porózus anyagok javításához, valamint kis viszkozitású terméket is, mely a legkisebb résekbe is képes behatolni. Nem jelent problémát a 120°C üzemi hőmérséklet sem.

Termékválasztás	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viszkozitás	gél	2K gél	folyékony	folyékony	folyékony	folyékony
Legfontosabb jellemzők:	univerzális	réskitöltés rezgéseknek ellenáll	univerzális 120°C-ig	műanyagok és gumik	fekete rezgéseknek ellenáll	rugalmas rezgéseknek ellenáll

LOCTITE 454

Általános felhasználású gél



Általános jellemzők:

- Általános felhasználású gél
- Max. hézag: < 0,15 mm
- Rögzítési idő: 5 – 10 mp.
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +120°C között
- Szín: színtelen, átlátszó

Felhasználási jellemzők:

- Kis alkatrészek gyors javítása.
- Fej feletti és függőleges felületeken történő felhasználásra is alkalmas.
- Nem csepeg, nem folyik.
- Kifejezetten porózus anyagok ragasztására, nem szívárog be a pórusokba.
- Fa, kerámia, fémek és a legtöbb műanyag önmagával és egymással történő ragasztása.

Kiszerezések

- Bliszter: 3 g
- Bliszter: 5 g
- 20 g tubus

IDH sz.

- 195906
-
- 195678



LOCTITE 3090

Réskitöltő pillanatragasztó



Általános jellemzők:

- 5 mm-es résméretig
- Rögzítési idő: 90 – 150 mp.
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +80°C között
- Szín: színtelen, átlátszó

Felhasználási jellemzők:

- Nem csepegő termék függőleges és fej feletti felületeken történő alkalmazásokhoz.
- Pontos és tiszta alkalmazás a fecskendőből.
- Törött műanyag alkatrészek gyors javítására és a legtöbb sürgősségi javításhoz alkalmazható termék.
- Kiválóan ragasztja az általánosan használt anyagokat (fémek, fa, gumik, bőr, papír, műanyagok).

Kiszerezések

10 g kartus

IDH sz.

1379599

LOCTITE 401

Univerzális pillanatragasztó



Általános jellemzők:

- Általános felhasználású termék
- Max. hézag: < 0,15 mm
- Rögzítési idő: 3 – 10 mp.
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +120°C között
- Szín: színtelen, átlátszó

Felhasználási jellemzők:

- Nagyon erős rögzítés jól illeszkedő alkatrészek esetén.
- Alkatrészek gyors javítására és a legtöbb kisebb sürgősségi javításhoz alkalmazható termék.
- Fa, kerámia, fémek, gumik és a legtöbb műanyag önmagával és egymással történő ragasztása.

Kiszerezések

Bliszter: 3 g

Bliszter: 5 g

20 g flakon

IDH sz.

195904

—

149335

LOCTITE 406

Pillanatragasztó műanyagok és gumik ragasztására



Általános jellemzők:

- Kis viszkozitás
- Max. hézag: < 0,15 mm
- Rögzítési idő: 2 – 10 mp
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +120°C között
- Szín: színtelen, átlátszó

Felhasználási jellemzők:

- Műanyagok és gumik, köztük EPDM gyors ragasztása.
- A LOCTITE SF 770 termék növeli a tapadást a nehezen ragasztható anyagokon.

Kiszerezések

20 g flakon

50 g flakon

Poliolefin készlet
LOCTITE 406 (20 g)
+
LOCTITE 770 (10 g)

IDH sz.

149339

—

-

LOCTITE 480

Fekete lefejtésálló pillanatragasztó



Általános jellemzők:

- Szín: fekete
- Max. hézag: < 0,15 mm
- Rögzítési idő: 20 – 50 mp
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +100°C között
- Ellenáll a vibrációnak

Felhasználási jellemzők:

- Olyan alkalmazásokhoz, ahol nagy lefejtési szilárdságra van szükség és/vagy rázó, lefejtő terhelés is fellép.
- Fém/fém, fém/gumi és mágnes ragasztásra kiváló.
- Kiválóan ellenáll párás környezetnek.

Kiszerezések

20 g flakon

IDH sz.

149303

LOCTITE 4850

Rugalmas pillanatragasztó



Általános jellemzők:

- Hajlítható ragasztási felület
- Max. hézag: < 0,15 mm
- Rögzítési idő: 3 – 10 mp
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +80°C között
- Szín: színtelen, átlátszó

Felhasználási jellemzők:

- Rugalmas ragasztási felületet biztosít.
- Fa, kerámia, fémek, gumik és a legtöbb műanyag önmagával és egymással történő ragasztása.

Kiszérések

Bliszter: 5 g
20 g flakon

IDH sz.

—
373353

LOCTITE 4090 – SZILÁRDSÁG ÉS GYORSASÁG EGYÜTT

Az innovatív hibrid ragasztó, a LOCTITE 4090 egyesíti a szerkezeti ragasztók szilárdságát a pillanatragasztók gyorsaságával. Mindkét tulajdonságot megtartva, további előnyeinek köszönhetően sokoldalúan felhasználható termék:

- Kiváló rezgés- és ütésállóság
- Hőállóság 150°C-ig
- Réskitöltés 5 mm-es résméretig
- Sokféle anyag ragasztására alkalmas, mint fémek, gumik és a legtöbb műanyag
- Gyors rögzítési idő alacsony hőmérsékleten is (5 °C)
- Kis kipárolgás
- Kiváló UV-állóság



Kiszérések

2 x 25 ml ikerkartus
+ 5 statikus keverőszár

Tasak 10 db. keverőszárral

IDH sz.

1778011

1826921

Amire még szükség lehet

LOCTITE SF 770

Javítja a pillanatragasztók tapadását poliolefineken és más alacsony felületi energiájú műanyagokon.



Részletek a 108. oldalon.



Porózus anyagok ragasztása

Amennyiben kontaktragasztóra van szüksége PVC fóliák, tető burkolatok vagy gumi alkatrészek rögzítésére, a következőkben megtalálja a megfelelő megoldást problémájára. Rugalmas, hőálló, és majdnem minden fajta anyag ragasztására alkalmasak ezek a megoldások.

TEROSON SB 2444 (korábban TEROKAL 2444)

Kontaktragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: polikloroprén
- Szín: világos bézs
- Nagy kezdeti szilárdság és jó kontaktusképesség
- Rugalmas és nyomásérzékeny
- Hőálló

Felhasználási jellemzők:

- Gumik, rugalmas habok, bőr, filc és szigetelő anyagok gumira, fémekre, fára és poliészterre, kartonra, valamint kemény PVC-re történő ragasztásához.
- Kiváló kötési képesség, vegyük figyelembe az 5-10 perces párolgási időt.
- Felvihető ecsettel és spatulával.

Kiszerezések

- 58 g tubus
- 175 g tubus
- 340 g doboz
- 670 g doboz

IDH sz.

-
-
- 444651
-



Gyors kontaktragasztás

Védő és díszítő lécek, emblémák, valamint textil, gumi, szigetelőanyagok, bőr, karton, fém, fa vagy poliészter anyagok gyors rögzítésére kétoldalas ragasztószalagokat, vagy ragasztó spray-eket használnak.

TEROSON VR 1000 (korábban Kétoldalas ragasztószalag)

Kétoldalas ragasztószalag



Általános jellemzők:

- Bázis: polietilén hab akril ragasztóval
- Kiválóan ellenáll az időjárásnak és UV-fénynek

Felhasználási jellemzők:

- Mindkét oldalán akril ragasztóval bevont szalag.
- A terméket elsősorban védő és díszítő szegélyek, valamint emblémák ragasztására, valamint PVC vagy poliuretán habok rögzítésére alkalmazzák.

Kiszerezések

Kiszerezések	IDH sz.
10 m/12 mm doboz	93357
10 m/19 mm doboz	93358
10 m/25 mm doboz	—

TEROSON VR 5000 (korábban TEROSON ragasztó spray)

Karosszéiaragasztó spray



Általános jellemzők:

- Bázis: sztiren-butadién gumi (SBR)
- Szín: világos bézs
- Nyomásérzékeny
- Nagy kezdeti szilárdság
- Vízálló

Felhasználási jellemzők:

- Jellemző alkalmazások közé tartoznak porózus anyagok, mint pl, textilek, poliészterek és poliészter habok, PE laminált fóliák, bőr, fa, karton és burkolatok ragasztása.
- 6-féle módon állítható szórófej.
- Az alkatrészek (fóliák/laminálások) lefejtéssel roncsolás mentesen szétszerelhetőek.

Kiszerezések

Kiszerezések	IDH sz.
400 ml spray, doboz	860240

TEROSON VR 5080 (korábban Fix & Repair szalag)

Ragasztószalag sürgősségi javításokhoz



Általános jellemzők:

- Bázis: szintetikus kaucsuk
- Szín: szürke
- 100 % vízálló
- Hőállóság 70°C-ig
- Szalag szélesség: 50 mm

Felhasználási jellemzők:

- Univerzális ragasztószalag sürgősségi javításokhoz.
- Minden száraz, olaj- és pormentes felületen tapad.
- 100 % vízálló.
- Kül- és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmas.
- Maximum 4 bar nyomású csövezetékek szivárgásainak sürgősségi megállítására.

Kiszerezések

Kiszerezések	IDH sz.
25 m tekercs	801959
50 m tekercs	801378



Fémek felületkezelése

A rozsda egyszerűen átalakítható egy lakkszerű védőbevonattá, vagy megakadályozható a kialakulása egy cinkspray alkalmazásával. Felületkezelő megoldásaink mindig egyszerű megoldásokat kínálnak a használt autók karbantartásához vagy az oldtimerek helyreállításához.

TEROSON VR 2000 (korábban TEROSON rozsda átalakító) Rozsda átalakító



Általános jellemzők:

- Bázis: műgyanta emulzió
- Illékony szerves vegyület tartalom: 24 g/l
- Szín: világosszürke
- Szín: (kötés után) sötét fekete
- Átfesthető

Felhasználási jellemzők:

- A rozsdát stabil vegyületté alakítja az acél felületeken (nem használható fémtiszta-, csakis rozsdás felületen).
- A meglévő rozsdát stabil komplex vegyületté alakítja.
- Lakkszerű védőbevonatot képezve megakadályozza a további korróziót.
- Felvihető ecsettel vagy hengerrel, az eszközök tisztítása vízzel történhet.

Kiszerezések

200 ml flakon

IDH sz.

142253

TEROSON VR 4600 (korábban TEROSON cinkspray) Cinkspray



Általános jellemzők:

- Bázis: cink epoxi kötőanyaggal
- Szín: ezüstszürke
- Gyors kötés
- Nedvesen és szárazon is vezeti az áramot
- Nem festhető át
- Kiváló hőállóság
- „Öngyógyító tulajdonságok” a kis sérülések lezárásával
- Kiváló ellenállás kopással szemben.

Felhasználási jellemzők:

- Vas és acél felületek korrózióvédelme.
- Fényezés nélküli alkatrészek korrózióvédelme (pl. kipufogó rendszer).
- Karimák korrózióvédelme ponthegesztés után.
- A száraz film kiválóan tapad a megtisztított fém felületeken.

Kiszerezések

400 ml spray, doboz 333170

IDH sz.





Tisztítás és előkészítés

6



Tisztítás és előkészítés

A megfelelő felület biztosítása érdekében

Amikor tisztítót vagy zsírtalanítót választunk, akkor a legfontosabb szempont a száradási idő, az anyagmaradványok, a szag és a kompatibilitás a tisztítandó anyaggal.

A visszamaradó anyagokra nagy figyelmet kell fordítani: amennyiben a tisztítás után valamilyen másik folyamat következik, pl. festés vagy ragasztás, az anyagmaradványok hatással lehetnek erre a folyamatra. Az anyagok összeférhetősége is gyakori kérdés, amikor műanyagokat tisztítunk oldószer bázisú termékekkel.

A Henkel tisztító termékínálata kifejezetten a járműjavítási feladatokhoz:

- Alkatrészek tisztítása ragasztók vagy tömítők felvitele előtt.
- Munkafelületek, alkatrészek tisztítása, zsírtalanítása.
- Makacs szennyezések eltávolítása kézzel.

TEROSON VR 20 (korábban TEROSON FL+)

Felület előkészítés



Általános jellemzők:

- Bázis: könnyűbenzin
- Oldószer tartalmú
- Nagyon gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

- Ragasztás előtti univerzális felület előkészítő termék.
- Eltávolítja az összes szennyeződést a szélvédőkről, üveg, műanyag és fém alkatrészekről.
- Szilikon maradványok eltávolítása.
- Felvitel pamut kendővel vagy ecsettel.

Kiszerezések

1 l doboz
10 l doboz

IDH sz.

1696704
—

LOCTITE SF 7063 (korábban LOCTITE 7063)

Felület előkészítés



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú
- Nagyon gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

- Ragasztás és tömítés előtt ideális tisztítószer az alkatrészek tisztítására.
- Nem hagy nyomot.
- Eltávolítja a legtöbb zsírt, olajat, kenőanyagot, vágóolajat a felületről.

Kiszerezések

400 ml spray, doboz
10 l doboz

IDH sz.

88344
—

A LOCTITE és TEROSON termékek legjobb tapadásának biztosításához a megfelelő felület előkészítés mindig elengedhetetlen.



TEROSON VR 100 (korábban TEROSON üvegtisztító)

Üvegtisztító



Általános jellemzők:

- Vízbázisú termék
- VOC mentes
- Veszélyjelzés nélküli termék
- Nagyon gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

- A járművek valamennyi felületen alkalmazható, elsősorban üvegen és plexin.
- Nano-technológiával gyártott termék.
- Megakadályozza a szennyeződések felületre tapadását.
- Alacsony hőmérsékleten is kiváló teljesítmény.

Kiszerezések

- 1 kg spray, doboz
- 5 kg doboz
- 20 kg doboz

IDH sz.

- 1510476
- 1510450
- 1509978

LOCTITE SF 7200 (korábban LOCTITE 7200)

Tömítés eltávolító



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú

Felhasználási jellemzők:

- 10-15 perc alatt eltávolítja a kikeményedett folyékony és hagyományos tömítés maradványokat.
- Nem sérül a felület.
- A legtöbb felületen alkalmazható.
- Alumínium és más puha fém felületen is alkalmazható.

Kiszerezések

- 400 ml spray, doboz

IDH sz.

- 235323

LOCTITE SF 7840 (korábban LOCTITE 7840)

Általános tisztító és zsírtalanító



Általános jellemzők:

- Vízbázisú termék
- VOC mentes, veszélyjelzés nélküli termék
- Oldószermentes, nem mérgező, nem gyúlékony
- Biológiailag lebomló

Felhasználási jellemzők:

- Eltávolítja a zsírt, olajat, hűtőfolyadékot, kátrányt, és az üzemi szennyeződések.
- Jellemző felhasználási terület motorok, öntvények, szelepek, csapágyak, tartályok, berendezések, ablakok, szőnyegek, beton padozatok tisztítása.
- Vízrel hígítható.

Kiszerezések

- 750 ml spray, flakon
- 5 l doboz
- 20 l hordó

IDH sz.

- 1427770
- 1427776
- 1427775

LOCTITE SF 7039 (korábban LOCTITE 7039)

Elektromos csatlakozók tisztítása



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú
- Gyors párolgás
- Üzemi hőmérséklet tartomány -30°C és +50°C között

Felhasználási jellemzők:

- Elektromos érintkezők, relék, kapcsolóberendezések, stb. tisztítására. Kiszorítja a nedvességet és az egyéb szennyeződések.
- Nem hat a szigetelőlakkokra.
- Víz lepergető réteget képez.

Kiszerezések

- 400 ml spray, doboz

IDH sz.

- 303145

LOCTITE SF 7080 (korábban LOCTITE Hygiene Spray)

Légkondicionáló tisztító



Általános jellemzők:

- Bázis: biocid
- Nem mérgező fertőtlenítőszer
- Friss mentol és eukaliptusz illat

Felhasználási jellemzők:

- Légkondicionáló tisztító és fertőtlenítő termék.
- Hatékony a szennyezett felületeken és a levegőben található baktériumokkal, gombákkal és vírusokkal szemben.
- Nem károsítja és szennyezi a szöveteket vagy a szerelvényeket.
- Semlegesíti a kellemetlen szagokat és friss mentol és eukaliptusz illattal váltja fel azokat.

Kiszerezések

150 ml spray, doboz 731335
(12 x 150 ml) karton —

IDH sz.

LOCTITE SF 7085 (korábban LOCTITE Superfoam)

Általános tisztítóhab



Általános jellemzők:

- Oldószer bázisú hab
- Nem tartalmaz CFC-t

Felhasználási jellemzők:

- Általános tisztítóhab a járművek belső és külső felületeihez.
- Alkalmazásával könnyen eltávolíthatók a rovar és korom szennyeződések a szélvédőről, fényezett és krómozott felületekről, lökhárítóról, stb.

Kiszerezések

400 ml spray, doboz 195915
(24 x 400 ml) karton —

IDH sz.

BONDERITE C-MC 400 (korábban Loctite 7862)

Falfirka (graffiti) eltávolító



Általános jellemzők:

- Bázis: oldószer
- pH érték: 3,7
- Felhasználási hőmérséklet: 10°C és 40°C között
- Veszélyjelzés nélküli termék

Felhasználási jellemzők:

- Nagyon hatékony majdnem az összes fajta falfirka esetében.
- Különösen jól alkalmazható bitumen tartalmú szórt festékek eltávolítására.
- Függőleges felületeken is alkalmazható.

Kiszerezések

9 kg

IDH sz.

1261747



LOCTITE SF 7850 (korábban LOCTITE 7850)

Általános kéztisztító



Általános jellemzők:

- Biológiailag lebomló.
- Nem tartalmaz ásványolajat
- Bőrbarát, a bőrápolás és védelem érdekében jojobaolajat, lanolint és aloa vera-t tartalmaz.
- Extra finom szemcséjű habkővet tartalmaz a fokozott mélytisztítás érdekében.

Felhasználási jellemzők:

- Természetes kivonatokból álló összetétel.
- Kiváló bőrápoló anyagokat tartalmaz.
- Vízzel vagy víz nélkül is használható.
- Eltávolítja a makacs szennyeződést, zsírt, kormot, olajat.
-

Kiszerelések

400 ml flakon
3 l flakon
10 l hordó

IDH sz.

1658419
1658114
—

LOCTITE SF 7855 (korábban LOCTITE 7855)

Kéztisztító festékek, gyanták eltávolítására



Általános jellemzők:

- Biológiailag lebomló
- Nem mérgező
- Nem tartalmaz szilikonokat és agresszív oldószereket
- 4-féle bőrápoló anyagot tartalmaz (aloe vera, E vitamin, lanolin és jojoba olaj)
- Finom szemcséjű habkővet tartalmaz

Felhasználási jellemzők:

- Kifejezetten a nehezen eltávolítható szennyeződések, festékek, gyanták, primerek, ragasztók, szilikonok, lakkok eltávolítására.
- A bőrápoló összetevőknek köszönhetően gyakori használata sem károsítja a bőrt.
- Víz nélkül is használható.

Kiszerelések

400 ml flakon
1,75 l flakon

IDH sz.

1918668
1918673

BONDERITE C-MC Manuvo (korábban P3 Manuvo)

Kéztisztító



Általános jellemzők:

- Oldószermentes
- Nem tartalmaz szemcséket
- Megfelel az EC kozmetikai termékekről szóló irányelvnek
- Az aktív hatóanyagok biológiailag lebonthatóak

Felhasználási jellemzők:

- Eltávolítja a kenőzsírokat, olajokat, grafitot, szén és gumi részecskéket, fém forgácsot, csiszolóport és más szennyeződések.
- Enyhén citrusos illatú.

Kiszerelések

500 ml flakon
10 kg doboz
1,2 l adagoló

IDH sz.

—
—
—

TEROSON VR 320 (korábban TEROQUICK)

Kéztisztító paszta



Általános jellemzők:

- Bázis: lágy kókuszdió facsiszolat poranyaga
- Nem tartalmaz szemcséket
- Oldószermentes
- Biológiailag lebomló

Felhasználási jellemzők:

- Erősen szennyezett kéz gyors és alapos tisztítása.
- Agresszív oldószerek nélkül eltávolítja a szennyeződések, zsírokat, olajokat.
- Kíméletesen bánik a bőrrel.
- Nem tartalmaz szemcséket, ezért nem okoz dugulást a lefolyóban.

Kiszerelések

300 g tubus
2 kg vödör
8,5 kg vödör

IDH sz.

1137653
—
1137651

Primerek és aktivátorok

A ragasztók maximális teljesítményének biztosításához

A Henkel a különféle ragasztók alkalmazásához az aktivátorok és primerek teljes kínálatát biztosítja.

A primerek a felületi tapadás növelését biztosítják, pl. a nehezen ragasztható műanyagok (poliolefinek) esetében.

Az aktivátorokat a kötés gyorsítására alkalmazzuk. Alkalmazásuk 15°C alatt, illetve passzív fémek esetében, mint pl. rozsdamentes acél ajánlott.

Válassza ki a megfelelő terméket

Ragasztás pillanatragasztókkal Pillanatragasztók	Csavarrögzítés, menettömítés, felülettömítés, rögzítés Anaerob termékek, akrilátok	Műanyag javítás, szélvédő ragasztás Poliuretán		
Poliolefin / műanyag primer	Oldószermentes	Oldószer tartalmú	Üvegragasztás	Festhető műanyag alkatrészek
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (korábban LOCTITE 770)

Poliolefin / műanyag primer



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú (Heptán)
- Szín: színtelen
- Felhasználás módja: ragasztás előtt

Felhasználási jellemzők:

- Primer/tapadás növelő kizárólag nehezen ragasztható műanyagokhoz.
- Javítja a pillanatragasztók tapadását poliolefinen és más alacsony felületi energiájú műanyagokon.

Kiszerezések

10 g flakon
Poliolefin készlet:
10 g flakon plusz
LOCTITE 406 (20g)

IDH sz.

142624

-



LOCTITE SF 7240 (korábban LOCTITE 7240)

Aktivátor fémekhez



Általános jellemzők:

- Oldószermentes
- Szín: kékes-zöld
- Felhasználás módja: ragasztás előtt

Felhasználási jellemzők:

- Aktivátor anaerob termékekhez.
- Növeli a kikeményedési sebességet passzív és inaktív felületeken.
- Nagy ragasztási hézagokhoz.
- Alacsony hőmérsékleten történő alkalmazásokhoz (< 15°C).

Kiszerezések

90 ml pumpás spray 333369

IDH sz.

LOCTITE SF 7649 (korábban LOCTITE 7649)

Aktivátor fémekhez



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú (Aceton)
- Szín: zöld
- Felhasználás módja: ragasztás előtt

Felhasználási jellemzők:

- Aktivátor anaerob termékekhez.
- Növeli a kikeményedési sebességet passzív és inaktív felületeken.
- Nagy ragasztási hézagokhoz.
- Alacsony hőmérsékleten történő alkalmazásokhoz (< 15°C).

Kiszerezések

150 ml spray, doboz 149321

IDH sz.

TEROSON PU 8519 P (korábban TEROSTAT 8519P)

Üveg primer és aktivátor



Általános jellemzők:

- Bázis: poliuretán
- Kiváló UV védelmet biztosít
- Megakadályozza a korróziót

Felhasználási jellemzők:

- Kettő az egyben üveg primer és aktivátor szélvédő ragasztás előtti alkalmazásokhoz.
- Párolgási idő: kb. 2 perc, még hidegben is (15 perc kétkomponensű szélvédőragasztók esetében).
- Visszavágott ragasztók aktiválására (több, mint 2 órával a visszavágás után)

Kiszerezések

10 ml flakon

25 ml flakon

100 ml flakon

IDH sz.

1252496

1178000

1178026

TEROSON 150 (korábban TEROKAL 150)

Műanyag primer



Általános jellemzők:

- Bázis: klórozott poliolefin
- Gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

- Kiváló tapadásnövelő / primer átfesthető műanyagokra javítóanyagok, kiték és más hasonló termékek alkalmazása előtt.
- Használható műanyag felülteken a festék tapadásának növelésére is.
- Szórással történő egyszerű és precíz felvitel.

Kiszerezések

150 ml spray, doboz 267078

IDH sz.

Találja meg az alkalmazásnak megfelelő felhordó eszközt

TEROSON POWERLINE II PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY

A leghatékonyabb kézi pneumatikus kinyomópisztoly a karosszériatömítő termékek felvitelére, a hagyományostól a gyári textúrákig.



Felhordó pisztolyok

Felhasználás	Típus	Név	
310 ml kartus 400 ml fólia*	Pneumatikus pisztoly	TEROSON POWERLINE II PNEUMATIKUS KINYOMÓPISZTOLY	
310 ml kartus	Pneumatikus pisztoly	TEROSON MULTIPRESS KÉTKÖRÖS PNEUMATI- KUS KINYOMÓPISZTOLY	
400 ml fólia, 570/600 ml fólia*	Pneumatikus pisztoly	TEROSON PNEUMATIKUS PISZTOLY FÓLIÁS TER- MÉKEKHEZ	
310 ml kartus 400 ml fólia**	Akkumulátoros pisztoly	TEROSON AKKUMULÁTOROS PISZTOLY	

*Átalakító készlettel a 400 ml-es fóliákhoz

**Átalakító készlettel a 400 ml-es fóliákhoz



TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY

Professzionális készülék a gyári, finom és durva struktúrák helyreállításához






Leírás	Műszaki adatok	IDH	kiszereles
<ul style="list-style-type: none"> • Nagy nyomású pneumatikus pisztoly • Alacsonytól az egészen nagy viszkozitású termékekig • Flat- és wide-stream varratömlítések felvitelére • Szabadalmaztatott rendszer a kartus sérülések elkerülésére • Ergonómikus markolat 	<ul style="list-style-type: none"> • Működtető nyomás: 24 bar (max.8 bar bemenő nyomásnál) • Áttétel arány: 1:3 • Kisajtolást dugattyú végzi • Folyamatos anyagáramlás • Szabályozható működtető nyomás • Beépített nyomásmérő 	960304	1 darab
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatikus kinyomópisztoly • Szórható varratömlítő és bevonó anyagok (UBC) felvitelére alumínium kartusból • Termékek vonalban történő felvitelére műanyag vagy alumínium kartusból • Kis és közepes viszkozitású tömlítők és ragasztók felvitelére 	<ul style="list-style-type: none"> • Kisajtolást teleszkópos dugattyú végzi • Maximális nyomás: 8 bar • Kompakt méretek • Szabályozható működési nyomás • Szabályozható porlasztási nyomás 	142241	1 darab
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatikus kinyomópisztoly fóliás termékekhez • Kis tömegű eszköz • Kompakt méretek 	<ul style="list-style-type: none"> • Kisajtolást uszódugattyú végzi • Maximális nyomás: 6,8 bar 	250052	1 darab
<ul style="list-style-type: none"> • Akkumulátor működtetésű pisztoly kartusokhoz • Alacsonytól az egészen nagy viszkozitású termékekig • Állítható adagolási sebesség • Termékek kartusból hagyományos vonalban történő felvitelére, sűrített levegő és elektromos hálózat nélkül. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kisajtolást dugattyú végzi • Vezeték nélküli használat • Akkumulátor: 14,4 V 	1047326	1 darab

Felhasználás	Típus	Név	
310 ml, 300 ml kartus	Kézi adagoló	TEROSON STAKU KÉZI KINYOMÓPISZTOLY	
2 x 25 ml kartusok	Kézi adagoló	TEROSON KÉZI KINYOMÓPISZTOLY (2 x 25ml)	
1 literes doboz	Pneumatikus pisztoly	TEROSON UBC NYOMÓTARTÁLYOS PISZTOLY	
1 literes doboz	Pneumatikus pisztoly	TEROSON UBC SÚRÍTETT LEVEGŐS PISZTOLY	
1 literes doboz	Pneumatikus pisztoly	TEROSON TARTÁLYOS ÜREGVÉDŐ PISZTOLY	

















Leírás	Műszaki adatok	IDH sz.	Kiszerezés
<ul style="list-style-type: none">• Kézi működtetésű pisztoly• Standard anyagok felvitele• Egyszerűen kezelhető• Egyszerű karbantartás és tisztítás• Nincs túlfolyás• Alumínium és műanyag kartusokhoz	<ul style="list-style-type: none">• Áttétel arány: 1:10• Kisajtolást dugattyú végzi	142240	1 darab
<ul style="list-style-type: none">• Kézi kinyomópisztoly kétkomponensű kartusokhoz (2 x 25 ml)• Könnyen kezelhető• Keverési arány 1:1	<ul style="list-style-type: none">• Áttétel arány: 1:6,5• Kisajtolást dugattyú végzi	150035	1 darab
<ul style="list-style-type: none">• Kőfelverődés elleni és alvázvédő termékek felvitele• Durvától a finom textúra előállítására• Nagyon finom, fényezés szerű felvitelre is alkalmas• Az alvázvédő anyag 3-4 hétig nem köt bele• Működtetés alacsony nyomással• Egyszerű, a festékszóró pisztolyokéhoz hasonló használat	<ul style="list-style-type: none">• Maximális nyomás: 8 bar• Működtető nyomás: 3 – 4 bar• Nyomásszabályozó beépített biztonsági szeleppel• Porlasztó levegő: szabályozható• Anyagáramlás: szabályozható• 1 literes dobozokhoz	1589356	1 darab
<ul style="list-style-type: none">• Alvázvédő bevonatok, viaszok, kőfelverődés ellen védő termékek felvitele• A durvától a nagyon finom textúrájú bevonatok létrehozása, reprodukálása• Állítható szóráskepű fúvóka a különféle textúrák létrehozására• Alacsony nyomáson történő alkalmazás• A hagyományos alvázvédő termékek felvitele	<ul style="list-style-type: none">• Maximális nyomás: 8 bar• Üzemi nyomás: 2 – 4 bar• 1 literes dobozokhoz	1585815	1 darab
<ul style="list-style-type: none">• Egyszerűen tölthető, tartályos üregvédő pisztoly• Extra finom porlasztás (kevesebb anyag szükséges)• A maradék anyag hetekig a tartályban maradhat• Gyorscsatlakozóval csatlakoztatható szondák és szórófej• Horgasszonda és hosszú rugalmas szonda tartozék (lásd tartozékok)• Téli és nyári üzemmódban állítható (S/W) szórási mennyiség	<ul style="list-style-type: none">• Maximális nyomás: 6 bar• Üzemi nyomás: 3 – 4 bar• 1 literes tartály	1589354	1 darab

Tartozékok


Név		Leírás	IDH sz.	Kiszerezés
TEROSON KARTUS ELŐMELEGÍTŐ DOBOZ (2)		<ul style="list-style-type: none"> • Maximum két kartus (csak alumínium), vagy két fólia (400 ml) előmelegítése • Alumínium kartusokhoz • 400 ml fólia kartusokhoz • Szélvédőragasztók gyors előmelegítése (15 perc) <p>Műszaki adatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hőmérséklet: 60 °C • Nincs túlmelegítés • Teljesítmény: 200 W • Névl. fesz.: 230 V 	211556	1 darab
TEROSON KARTUS ELŐMELEGÍTŐ DOBOZ (6)		<ul style="list-style-type: none"> • Maximális 6 kartus felhasználás előtti előmelegítése • Maximális 6 kartus előmelegítése 6 x alumínium vagy 4 x fóliás) • Maximális 6 fóliás termékhez 6 x 400 ml vagy 4 x 600 ml) <p>Műszaki adatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hőmérséklet: 65°C • Nincs túlmelegítés • Kikapcsolva kb. egy órán keresztül melegen tartja a termékeket • Teljesítmény: 200 W • Névl. fesz.: 230 V 	796993	1 darab
TEROSON LÉGKONDITIONÁLÓ TISZTÍTÓ BERENDEZÉS		<ul style="list-style-type: none"> • Professzionális légkondicionáló tisztító berendezés • 15 perc porlasztás személyautók esetében, 30 perc a nagyobb légtérű járműveknél • Ideális a jármű utasterének fertőtlenítésére és szagtalanítására – ideértve a légkondicionáló rendszereket is • Kiváló az új TEROSON VR 200 (menta illatú) és a TEROSON WT AIRCO (citrus illatú) tisztító folyadékok alkalmazására • Ultrahangos tisztítórendszer <p>Műszaki adatok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teljesítmény: 30 W 	1282250	1 darab



Név		Leírás	IDH sz.	Kiszerelés
TEROSON STANDARD ADAGOLÓCSŐR		<ul style="list-style-type: none">• Hagyományos varratömítésekhez• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	581582	20 db / csomag
TEROSON PILLANGÓ ADAGOLÓCSŐR		<ul style="list-style-type: none">• Kifejezetten a varratömítő anyagok felvitelének segítésére, pl. ajtó tömítések felvitelénél• Vágási hely jelölések• Vezető szárnyak• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	782222	1 darab
TEROSON ADAGOLÓ SZÓRT TÖMÍTÉSEKHEZ		<ul style="list-style-type: none">• Szórható varratömítő anyagok felvitelére (a MultiPress pisztolyhoz csatlakoztatható)• Dupla szórócsőrös megoldás• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	1395025	12 db / csomag
TEROSON FLATSTREAM CSŐR		<ul style="list-style-type: none">• A PowerLine II pisztollyal alkalmazva varratömítések készítéséhez• Speciális adagolócsőr az eredeti gyári flat-stream textúrájú varratömítések rekonstruálására• Flat-stream varratömítések készítéséhez• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	1305486	10 db
TEROSON WIDESTREAM CSŐR		<ul style="list-style-type: none">• Varrattömítésekhez és zajcsökkentő alkalmazásokhoz• Eredeti gyári textúrák reprodukálása• Wide-stream varratömítések készítéséhez• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	1470999	10 db / csomag
TEROSON FLEXIBILIS CSŐ RENDSZER		<ul style="list-style-type: none">• Adagoló rendszer a bonyolult karosszéria elemekhez és az elszigetelt területekhez• A belső cső egyszerűen kicserélhető a flexibilis tömlő tisztítása nélkül• Metrikus finommenet• Alumínium kartusokhoz	1542651	1 darab
Belső cső			1542653	10 db (tartalék alkatrész – belső cső)

Név		Leírás	IDH sz.	Kiszerezés
TEROSON TÁVTARTÓ / VEZETŐ		<ul style="list-style-type: none"> Varrattömítő termékek adagolása esetén a megfelelő távolságtartás és vezetés biztosítására az egységes varratszélesség biztosításához Az éllel történő vezetéshez Állítható hosszúság 	1542650	5 db / csomag
STATIKUS KEVERŐSZÁR - NAGY		<ul style="list-style-type: none"> Statikus keverőszár kétkomponensű kartusos termékekhez Menetes csatlakozás 173 mm hosszú 	780805	10 db / csomag
STATIKUS KEVERŐSZÁR - KICSI		<ul style="list-style-type: none"> Statikus keverőszár kétkomponensű kartusos termékekhez Bajonetes csatlakozás 115 mm hosszú 	142242	12 db / csomag
TEROSON HORGAS SZONDA		<ul style="list-style-type: none"> Horgasszonda üregvédő anyagok felvitelére, 90° Extra finom porlasztás (kevesebb anyag szükséges) Gyorscsatlakozós kapcsolódás 	1669493	1 darab
TEROSON NYLON SZONDA		<ul style="list-style-type: none"> Rugalmas nylon szonda üregvédő anyagok felvitelére Extra finom porlasztás (kevesebb anyag szükséges) Gyorscsatlakozós kapcsolódás, 150 cm, flexibilis, több irányba szóró 	1667919	1 darab
TEROSON MŰANYG JAVÍTÓ SZÖVET		<ul style="list-style-type: none"> Javított műanyag felületek megerősítése Finom szövésű háló Egyszerűen vágható Rugalmas 	908383	1 m / csomag
TEROSON ECSET		<ul style="list-style-type: none"> Ecset varrattömítő anyagok felvitelére 	583065	1 darab



Név		Leírás	IDH sz.	Kiszerelés
TEROSON PRIMER ECSET		<ul style="list-style-type: none">• Primerek felvitele• Nem szőszőlődik	142245	25 db / csomag
SZÉLVÉDŐ SZERELŐ ÁLLVÁNY		Speciális állvány az első és hátsó szélvédőkhöz. Az alátámasztási pontok elhelyezése biztosítja az üveg feszültség mentes elhelyezését az állványon. A ragasztó felvitele kényelmes testhelyzetben, megfelelő magasságban történhet.	308491	1 darab
VISSZAVÁGÓ SZERSZÁM (40 mm szélesség)		Kiváló minőségű szerszám a matricák és a ragasztó maradványok eltávolítására. A szerszámban a pengék fém házban rögzíthetők.	149380 197818	Visszavágó szerszám Cserélhető pengék (100 penge)
TAPADÓKORONGOS ÜVEGKIEMELŐ SZERSZÁM		Ez a két csuklós, tapadókorongos kiemelő kifejezetten a gépjármű szélvédőkhöz került kifejlesztésre. Bármilyen görbületű szélvédőhöz beállítható, köszönhetően a csuklós fejeknek.	149365	1 darab
VÁGÓHUZAL (négyzet keresztmetszetű)		Prémium minőségű négyzet keresztmetszetű vágóhuzal. Nagy szakítószilárdságának köszönhetően ez a huzal a legújabb generációs, nagy modulusú ragasztók esetében is jól használható.	149360	50 m te- kercs
VÁGÓHUZAL (sodrott, aranyozott bevonat)		Ez a speciális bevonattal rendelkező vágóhuzal kiválóan alkalmazható poliuretán ragasztók esetében, lehetővé téve a felhasználók számára a laminált üveg panelek sérülésmentes eltávolítását.	149361	22,5 m tekercs

Névmutató

Terméknév (rég)	Terméknév (új)	Kiszerezés	IDH sz.	Oldal
BONDERITE 1455 felületkezelő kendő	BONDERITE M-NT 1455-W	1 tubus, 25 kendő	1745299	33
Kétoldalas ragasztószalag	TEROSON VR 1000	10 m/12 mm doboz	93357	26, 100
Kétoldalas ragasztószalag	TEROSON VR 1000	10 m/19 mm doboz	93358	26, 100
Kétoldalas ragasztószalag	TEROSON VR 1000	10 m/25 mm doboz	150039	26, 100
Univerzális ragasztószalag	TEROSON VR 5080	25 m tekercs	801959	25, 100
Univerzális ragasztószalag	TEROSON VR 5080	50 m tekercs	801378	25, 100
Szélvédő javító készlet	TEROSON VR 1500	Készlet	1233745	17
LOCTITE 222	LOCTITE 222	10 ml flakon	267358	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	250 ml flakon	142486	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	50 ml flakon	195743	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	10 ml flakon	1295164	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	50 ml flakon	1295104	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	10 ml flakon	1335840	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	250 ml flakon	1335868	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	5 ml flakon	1370555	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	50 ml flakon	1335884	74
LOCTITE 248	LOCTITE 248	19 g stift	1714937	75
LOCTITE 248	LOCTITE 248	9 g stift	1715105	75
LOCTITE 268	LOCTITE 268	19 g stift	1709314	76
LOCTITE 270	LOCTITE 270	10 ml flakon	1336324	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	250 ml flakon	1335906	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	50 ml flakon	1335897	75
LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	50 ml flakon	1299454	75
LOCTITE 290	LOCTITE 290	10 ml flakon	142567	76
LOCTITE 290	LOCTITE 290	250 ml flakon	233758	76
LOCTITE 290	LOCTITE 290	50 ml flakon	142568	76
LOCTITE 3090	LOCTITE 3090	10 g kartus	1379599	97
LOCTITE 319	LOCTITE AA 319	Bliszter: 0,5 ml + 1 háló	195908	14
LOCTITE 319	LOCTITE AA 319	5 ml flakon	229972	14
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Bliszter: 24 ml fecskendő	142517	90
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	50 ml fecskendő	843054	90
LOCTITE 3450 A&B	LOCTITE EA 3450	Bliszter: 25 ml fecskendő	241867	90
LOCTITE 3463 Metal Magic Steel stift	LOCTITE EA 3463	Bliszter: 50 g	396913	91
LOCTITE 3463 Metal Magic Steel stift	LOCTITE EA 3463	114 g stift	265628	91
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Bliszter: 3 g	195904	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Bliszter: 5 g	195905	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	20 g flakon	142575	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	20 g flakon	142580	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	50 g flakon	195531	97
LOCTITE 4090	LOCTITE 4090	2 x 25 ml kartus + 5 statikus keverőszár	1778011	98
LOCTITE 4090 keverőszárak		Tasak, 10 db	1826921	98
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Bliszter: 3 g	195906	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Bliszter: 5 g	195905	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	20 g tubus	195678	96
LOCTITE 480	LOCTITE 480	20 g flakon	142411	97
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Bliszter: 5 g	373352	98
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	20 g flakon	373353	98

Terméknév (rég)	Terméknév (új)	Kiszerezés	IDH sz.	Oldal
LOCTITE 510	LOCTITE 510	50 ml harmonika flakon	237296	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	300 ml kartus	135325	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	250 ml tubus	142609	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	300 ml kartus	1104312	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	25 ml fecskendő	142286	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	50 ml fecskendő	142456	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	50 ml harmonika flakon	1254415	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	300 ml kartus	1104312	86
LOCTITE 5331	LOCTITE SI 5331	300 ml kartus	1037164	79
LOCTITE 5331	LOCTITE SI 5331	100 ml tubus	142492	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	50 ml harmonika flakon	1545634	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	250 ml flakon	1546964	79
LOCTITE 542	LOCTITE 542	10 ml flakon	135483	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	250 ml flakon	234405	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	50 ml flakon	234422	78
LOCTITE 55	LOCTITE 55	150 m zsinór	252831	80
LOCTITE 55	LOCTITE 55	50 m zsinór	492004	80
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	300 ml kartus	1717493	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	200 ml Rocep kartus	1721267	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	40 ml tubus/bliszter	1718240	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	100 ml tubus	1717638	87
LOCTITE 573	LOCTITE 573	50 ml harmonika flakon	142613	86
LOCTITE 573	LOCTITE 573	250 ml tubus	142614	86
LOCTITE 574	LOCTITE 574	50 ml harmonika flakon	234534	87
LOCTITE 574	LOCTITE 574	250 ml tubus	231561	87
LOCTITE 577	LOCTITE 577	50 ml harmonika flakon	234560	78
LOCTITE 577	LOCTITE 577	250 ml flakon	88564	78
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	50 ml harmonika flakon	1448091	79
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	250 ml flakon	1545064	79
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	50 ml harmonika flakon	1546958	87
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	250 ml tubus	1547500	87
LOCTITE 586	LOCTITE 586	250 ml flakon	88566	79
LOCTITE 586	LOCTITE 586	50 ml flakon	135503	79
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	300 ml kartus	142491	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	200 ml Rocep kartus	728771	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	80 ml tubus	1126633	88
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	117 ml doboz	233849	89
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	450 ml doboz	142270	89
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	300 ml kartus	233862	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	100 ml tubus	1126638	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	40 ml tubus	1123349	88
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	300 ml kartus	1716829	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	200 ml Rocep kartus	1299784	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	40 ml tubus/bliszter	1718284	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	100 ml tubus	1717857	87
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	300 ml kartus	1696686	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	200 ml Rocep kartus	1721241	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	100 ml tubus	1704658	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	40 ml tubus/bliszter	1716588	88
LOCTITE 603	LOCTITE 603	10 ml flakon	142441	82
LOCTITE 603	LOCTITE 603	50 ml flakon	142442	82
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	250 ml flakon	1547493	82
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	50 ml flakon	1546952	82

Terméknév (régí)	Terméknév (új)	Kiszerezés	IDH sz.	Oldal
LOCTITE 648	LOCTITE 648	10 ml flakon	1804042	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	5 ml flakon	1804041	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	50 ml flakon	1804416	82
LOCTITE 660	LOCTITE 660	50 ml harmonika flakon	267328	82
LOCTITE 7039	LOCTITE SF 7039	400 ml spray, doboz	303145	105
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	10 l doboz	149293	104
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	400 ml spray, doboz	88344	104
LOCTITE 7200	LOCTITE SF 7200	400 ml spray, doboz	235323	105
LOCTITE 7240	LOCTITE SF 7240	90 ml pumpás spray	333369	109
LOCTITE 7649	LOCTITE SF 7649	150 ml spray, doboz	142479	109
LOCTITE 770	LOCTITE SF 770	10 g flakon	142457	108
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	20 l doboz	1427775	105
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	5 l doboz	1427776	105
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	750 ml spray, flakon	1427770	105
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	3 l flakon	1658114	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	400 ml flakon	1658169	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	10 l doboz	1658212	107
LOCTITE 7855	LOCTITE SF 7855	1,75 l flakon	1918673	107
LOCTITE 7855	LOCTITE SF 7855	400 ml flakon	1918668	107
LOCTITE 7862 Graffiti eltávolító	BONDERITE C-MC 400	20 l kanna	1434654	106
LOCTITE 8018 Rozsda eltávolító	LOCTITE LB 8018	400 ml spray, doboz	232396	94
LOCTITE 8021 Szilikon olaj	LOCTITE LB 8021	400 ml spray, doboz	232368	93
LOCTITE 8040 Fagyaszt és meglazít	LOCTITE LB 8040	400 ml spray, doboz	760225	94
LOCTITE 8101 Lánc kenőanyag	LOCTITE LB 8101	400 ml spray, doboz	303134	93
LOCTITE 8151 Alu berágódásgátló	LOCTITE LB 8151	400 ml spray, doboz	303136	94
LOCTITE 8201 Five way spray	LOCTITE LB 8201	400 ml spray, doboz	142730	92
LOCTITE Double Bubble	LOCTITE EA Double Bubble	Doboz, 50 x 3 g	1303596	91
LOCTITE Hygiene Spray	LOCTITE SF 7080	(12 x 150 ml) karton	829328	106
LOCTITE Hygiene Spray	LOCTITE SF 7080	150 ml spray, doboz	731335	106
LOCTITE O-gyűrű készlet	LOCTITE O-gyűrű készlet	1 készlet	797226	88
LOCTITE Tisztítóhab	LOCTITE SF 7085	(24 x 400 ml) karton	1326770	106
LOCTITE Tisztítóhab	LOCTITE SF 7085	400 ml spray, doboz	195915	106
P3 Manuvo	BONDERITE C-MC Manuvo	500 ml flakon	33024	107
P3 Manuvo	BONDERITE C-MC Manuvo	1,2 l adagoló	29202	107
P3 Manuvo	BONDERITE C-MC Manuvo	10 kg tubus	1565845	107
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	5,5 ml tasak	883259	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	300 ml spray, doboz	867933	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	35 ml tubus	847773	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	75 ml tubus	892928	94
Poliolefin készlet	LOCTITE 406 + LOCTITE SF 770	Készlet	142457	97
Zajgátló lapok	TEROSON PU 250 SD	Doboz, 2 tábla, 100 x 50 cm	211766	68
Zajgátló lapok	TEROSON BT 350	Doboz, 6 tábla, 50 x 25 cm	211916	67
TERODEM SP 100 Alu	TEROSON BT SP100	Doboz, 6 tábla, 50 x 25 cm	150012	67
TERODEM SP 200	TEROSON PU SP200	Doboz, 2 tábla, 100 x 50 cm	268286	68
TERODEM SP 300	TEROSON BT SP300	Doboz, 4 tábla, 100 x 50 cm	150054	67
TERODEM SP 300	TEROSON BT SP300	Doboz, 4 tábla, 50 x 50 cm	150055	67
TERODICHT Fekete	TEROSON RB 4100	310 ml kartus	804495	14
TEROFOAM	TEROSON PU 9500	200 ml doboz, aeroszol	939813	68
TEROKAL 150	TEROSON 150	150 ml spray, doboz	267078	50,109
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	340 g doboz	444651	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	670 g doboz	238403	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	175 g tubus	444650	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	58 g tubus	447064	25, 99

Terméknév (régí)	Terméknév (új)	Kiszerezés	IDH sz.	Oldal
TEROKAL 5010 TR	TEROSON EP 5010 TR	175 ml kartus	1560580	31
TEROKAL 5055	TEROSON EP 5055	250 ml kartus	1358254	24, 31
TEROKAL 6700	TEROSON PU 6700	2 x 125 ml kartus	881835	24
TEROKAL 6700	TEROSON PU 6700	2 x 25 ml kartus	264880	24
TEROKAL 6700 ME	TEROSON PU 6700 ME	2 x 25 ml kartus	1754185	24
TEROKAL 9225	TEROSON PU 9225	2 x 125 ml kartus	881837	49
TEROKAL 9225	TEROSON PU 9225	2 x 25 ml kartus	267081	49
TEROKAL 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF	2 x 25 ml kartus	882088	49
TEROKAL 9225 UF ME	TEROSON PU 9225 UF ME	2 x 25 ml kartus	1786434	50
TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 SF ME	2 x 25 ml kartus	1766017	49
TEROLAN 53 Special	TEROSON RB 53	1,4 kg doboz	799671	40
TEROLAN Fekete	TEROSON RB 1200	310 ml kartus	726808	40
TEROLAN Világos	TEROSON RB 1060	310 ml kartus	799316	40
TEROLAN Világos	TEROSON RB 1060	200 ml tubus	762064	40
TEROQUICK	TEROSON VR 320	2 kg vödör	1137652	107
TEROQUICK	TEROSON VR 320	8,5 kg vödör	1137651	107
TEROQUICK	TEROSON VR 320	300 g tubus	1137653	107
TEROSON Ragasztó spray	TEROSON VR 5000	400 ml spray, doboz	860240	100
TEROSON Univerzális kitt	TEROSON UP 330 AF	1,75 kg doboz	946637	53
TEROSON Alu / Galva kitt	TEROSON UP 340 AGF	1,5 kg doboz	946639	53
TEROSON Kőfelverődés elleni spray	TEROSON SB 3140	500 ml spray, doboz, világos	787528	59
TEROSON Kőfelverődés elleni spray	TEROSON SB 3140	500 ml spray, doboz, fekete	787643	59
TEROSON Üregvédő spray	TEROSON WX 215	500 ml spray, doboz	794224	64
TEROSON Finom kitt	TEROSON UP 335 FF	1,75 kg doboz	946638	53
TEROSON FL+	TEROSON VR 20	10 l doboz	1471127	104
TEROSON FL+	TEROSON VR 20	1 l doboz	1696704	104
TEROSON Üvegtisztító	TEROSON VR 100	20 kg doboz	1509978	105
TEROSON Üvegtisztító	TEROSON VR 100	5 kg doboz	1510450	105
TEROSON Üvegtisztító	TEROSON VR 100	1 kg spray, doboz	1510476	105
TEROSON Üvegszálas kitt	TEROSON UP 325 GFF	1,3 kg doboz	946635	53
TEROSON MO Universal	TEROSON VR 610 MO	300 ml spray, doboz	232429	92
TEROSON MO Universal	TEROSON VR 610 MO	4,5l doboz	841026	92
TEROSON Műanyag kitt	TEROSON UP 320 PF	920 g doboz	882485	54
TEROSON műanyag javító készlet	TEROSON műanyag javító készlet	Készlet	211680	48
TEROSON Rozsda átalakító	TEROSON VR 2000	125 ml flakon	770055	101
TEROSON Alvázvédő spray (UBS spray)	TEROSON SB 3120	500 ml spray, doboz	803863	62
TEROSON Cink spray	TEROSON VR 4600	400 ml spray, doboz	333170	101
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	10 ml flakon	1252496	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	100 ml flakon	1178026	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	25 ml flakon	1178000	109
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	310 ml kartus	450533	13
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	Készlet	450532	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	200 ml kartus	1467913	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	310 ml kartus	1467800	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	400 ml fólia	1467916	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	570 ml fólia	1467915	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Készlet	1507581	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	310 ml kartus	450441	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	Készlet	450434	13
TEROSTAT 8630 2K HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	310 ml kartus	794668	13
TEROSTAT 8630 2K HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Készlet	867677	13
TEROSTAT 9097 PL HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	310 ml kartus	1231001	14

Terméknév (rég)	Terméknév (új)	Kiszerezés	IDH sz.	Oldal
TEROSTAT 9097 PL HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Készlet	1231312	14
TEROSTAT 9100	TEROSON PU 9100	310 ml kartus, szürke	1896976	39
TEROSTAT 9100	TEROSON PU 9100	310 ml kartus, világos	1896978	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	310 ml kartus, fekete	1358214	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	310 ml kartus, szürke	1358216	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	310 ml kartus, fehér	1358213	39
TEROSTAT 9140	TEROSON SI 9140	310 ml kartus, fekete	267085	41
TEROSTAT 9140	TEROSON SI 9140	310 ml kartus, átlátszó	105494	41
TEROSTAT 9200	TEROSON PU 9200	310 ml kartus	1896974	25, 43
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	310 ml kartus	265673	24
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	80 ml tubus	452386	24
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	300 ml kartus, fekete	1358054	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	300 ml kartus, szürke	1357960	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	300 ml kartus, okker	1358059	39, 70
TEROSTAT II	TEROSON RB II	Doboz, 4 db. (40 m / 20 x 2 mm)	150056	41
TEROSTAT II	TEROSON RB II	310 ml kartus	150000	41
TEROSTAT VII	TEROSON RB VII	Doboz, 4 db. (4 x 10 m / átmérő: 10 mm)	142216	41
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	10 l doboz	793960	64
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	60 l hordó	793957	64
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	1 l doboz	793958	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	10 l doboz	784149	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	60 l hordó	784190	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	1 l doboz	784176	64
TEROTEX HV 450 Aqua	TEROSON WT 450 AQUA	1 l doboz	1335488	63
TEROTEX Multi-Wax Spray	TEROSON WX 210	500 ml spray, doboz	796107	62
TEROTEX Record 2000 Aqua	TEROSON WT R2000 AQUA	1 l doboz, fekete	1335490	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	1 l doboz, fekete	767197	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	1 l doboz, szürke	767198	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	1 l doboz, fehér	767196	61
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	1 l doboz, fekete	767199	59
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	1 l doboz, világos	782601	59
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	1 l doboz, fekete	882415	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	1 l doboz, szürke	1387290	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	1 l doboz, világos	1335491	59, 70
TEROTEX Wax	TEROSON WX 970	60 l hordó	794864	61
TEROTEX Wax	TEROSON WX 970	1 l doboz	794862	61

**Még több információra van szüksége
a termékeinkről?**

Látogasson el: www.vehicle-repair-solutions.com

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Henkel Magyarország Kft.
H-1113 Budapest
Dávid Ferenc utca 6.

Tel.: (06-1) 372-5677

Fax: (06-1) 372-5678

www.loctite.hu

www.teroson.hu

www.teroson-training.com

A leírásban megadott adatok csak tájékoztatóul szolgálnak. Kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a Henkel műszaki szaktanácsadóival a termékek további specifikációival, felhasználási tanácsaival kapcsolatban.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2014