

# Henkel – Megoldásokat kínál

## Mindenhol a világon

Henkel egy világszerte jelenlevő vállalat, mely több mint 75 országban piacvezető termékeivel és technológiáival, egy megbízható forrásból biztosítja a szakszerű megoldásokat partnerei részére. Az emberek a világ 125 országában bíznak a Henkel márkákban és technológiákban. A termékkínálat ragasztókat, tömítőket, szélvédőragasztó anyagokat, korrózióvédő, alvázvédő, hangszigetelő, kőfelverődés ellen védelmet biztosító, hangszigetelő anyagokat, autóápolási termékeket és más speciális vegyi anyagokat tartalmaz.

Jól ismert és megbízható márkanevek, mint Loctite® és Teroson csatlakoztak ehhez a közös platformhoz és kulcsfontosságú szerepet vállalva biztosítják a Henkel sikerét.

A Henkel világszerte erősen elkötelezett a motorsportok iránt, ahol a legnehezebb körülmények között is helyt kell állnia a termékeknek. A Dakar Rally hivatalos támogatója és beszállítójaként a Henkel évek óta olyan termékeket biztosít a résztvevő csapatok számára, melyek tükrözik a vállalati innovációt és a kiváló gyártástechnológiát. Az évek során ez kapcsolat a kölcsönös bizalmon és megértésen alapuló szoros viszonyra fejlődött. Ez a kapcsolat, a szakszerű szervizen és a kiváló minőségű termékek által biztosított gyors és eredményes javításon alapul, mely sok versenyzőnek segített, hogy teljesítse a távot.

### Minden igénynek megfelelni

A Henkel partnerei számára nemcsak kiváló termékeket kínál, hanem megoldásokat nyújt azokra a problémákra, melyekkel az ipari termelés megbízhatóságának, gazdaságosságának és folyamatosságának biztosítása során találkozhatnak.

**Itt vagyunk, és mindenben segítünk Önnek, amiben segítségre szorul.  
Mindenben, amit meg kell oldania – csak forduljon hozzánk!**

További információkért és a Henkel termékpaletta teljes Loctite® és Teroson termékkínálatának megismeréséhez látogasson el a [www.loctite.hu](http://www.loctite.hu) honlapra, ahonnan letöltheti a termékkatalógusokat, technikai adatlapokat, megismerheti a felhasználási példákat.

**Henkel Magyarország Kft.**  
**Ragasztás Technológiák**  
**Gépjármű Javítóipari Divízió**  
H-1113 Budapest  
Dávid Ferenc utca 6.  
Tel.: (06-1) 372-5677  
Fax: (06-1) 372-5678  
E-mail: [loctite.hu@hu.henkel.com](mailto:loctite.hu@hu.henkel.com)  
[www.loctite.com](http://www.loctite.com)  
[www.loctite.hu](http://www.loctite.hu)  
[www.teroson.com](http://www.teroson.com)

**LOCTITE**<sup>®</sup>

**Teroson**

## Gépjárműjavítási- és karbantartási megoldások



Excellence is our Passion

# Bevezetés

## Gépjárműjavítási megoldások a Henkeltől

Ezt a katalógust azzal a céllal állítottuk össze, hogy a gépjárművek speciális karbantartási és javítási feladataihoz segítsünk Önöknek a megfelelő Loctite® és Teroson terméket kiválasztani. Ugyanezeket a termékeket használják a legnagyobb autógyártók és az autóversenyzők világszerte.

A gépjárműgyártástól a javításig és karbantartásig:



A Henkel termékinálata teljesen lefedi a járműjavítási- és karbantartási igényeket.



Mechanikus alkatrészek  
javítása



Karosszériajavítás



Szélvédőragasztás



Varrattömítés



Korrózióvédelem

A felhasználók elégedettségének növelése érdekében a Henkel többet tesz a termékek felhasználásának ajánlásánál. Minden egyes termékhez hozzáadott értéket kínál. A Henkel egy olyan partner, aki megérti az Önök üzleti érdekeit és céljait, aki új javítási technológiákat fejleszt és segít a meglévők optimalizálásában.

**Egy olyan partner, aki ténylegesen közreműködik a tartós értékteremtő folyamatok megvalósításában.**

Élvezze Ön is ennek az **együttműködésnek** az előnyeit. Fejlett szolgáltatásainkon és képzési programjainkon kívül piacvezető **márkák** széles **termékválasztéka** áll az Önök rendelkezésére, melyek segítenek a szakterület problémáinak megoldásában. Mindenhol a világon.

A gépjárműjavítás legfontosabb területei:



Műszaki  
szaktanács-  
adás

Bevonás

Tisztítás

Ragasztás

Tömítés

Képzési  
program

Látogasson el honlapunkra és ismerjen meg bennünket alaposabban!

Amennyiben többet szeretne megtudni termékeinkről, vagy a Henkel vállalatról, kérjük, látogasson el honlapunkra.

[www.loctite.hu](http://www.loctite.hu)

[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)



Itt talál:

- Részletes információkat termékeinkről
- Alkalmazási példákat
- Online termék tréningeket
- Videókat, képeket és játékokat
- Professzionális tanácsadást
- Kapcsolatfelvételi lehetőséget



# Innováció: a jövő vezető ereje



## Szélvédőragasztási termékek

A független TÜV Rheinland minősítő által folyamatosan ellenőrzött gyártás és töréstesztek

- Terostat 8597 HMLC Biztonságos szélvédőragasztó
- Terostat 8599 HMLC Gyors szélvédőragasztó
- Terostat 8630 2C HMLC Nagy szilárdságú szélvédőragasztó
- Terostat 9097 HMLC Gazdaságos, primermentes szélvédőragasztó



## Varrattömítési rendszer

Az eredeti gyári OEM varratömítési képek helyreállításához

- Terostat 9120 SF varratok és átlapolási élek tömítéséhez
- Terostat 9320 SF 6 in 1 OEM szórt textúrák helyreállításához



## Vízbázisú védő bevonatok

Magas minőségű, VOC mentes termékek

- Terotex HV 450 Aqua üregvédelem
- Terotex Record 2000 Aqua alváz védelem
- Terotex Super 3000 Aqua Kőfelverődés elleni védelem



## Szerkezeti ragasztási megoldás karosszéria elemekhez

- Terokal 5055 Szerkezeti ragasztás magas törési szilárdsággal
- Teromix 6700 ME továbbfejlesztett környezetbarát változat





### Anaerob termékek

Környezet- és egészségbarát, veszélyjel mentes termékek „Tiszta” biztonsági adatlap

- Loctite® 2400 & 2700 Menetrögzítés
- Loctite® 5800 Felülettömítés
- Loctite® 6300 Csaprögzítés



### Cianoakrilát termékek

Továbbfejlesztett tulajdonságok

- Loctite® 401 általános célra, folyékony
- Loctite® 454 általános célra, folyékony

Nagy réskitöltőképességű termék

- Loctite® 3090 kitölti a réseket akár 5 mm-ig



### Szilikon tömítő termékek

Továbbfejlesztett környezet- és egészségbarát tulajdonságok

- Loctite® 5980 Quick Gasket fekete, magas olajtűrőség
- Loctite® 5990 rézszínű, extra magas hőállóság
- Loctite® 5660 szürke, magas víz/glikol (hűtőközeg) állóság



### Műanyagjavítási megoldások

Továbbfejlesztett környezet- és egészségbarát tulajdonságok

- Terokal 9225 ME 10 perc fazékidő
- Terokal 9225 SF ME 2 perc fazékidő



# Mechanikus javítások

## Motor, sebességváltó és tengelyek – termékfelhasználások

### Felületlötmités

**Loctite® 5923**  
Termosztát csatlakozó

**Loctite® 5699 Kiváló szürke szilikon**  
Vízszivattyú és termosztát ház tömítés

**Loctite® 5926 kék szilikon**  
Belépő szerelvény felületlötmitése

### Felületlötmités

**Loctite® 5920**  
**Kiváló rézszínű szilikon**  
Hengerfejtömés megerősítése

### Menettömítés

**Loctite® 577 Menettömítés**  
Víz hőmérséklet érzékelő menettömítése

### Felületlötmités

**Loctite® 5699**  
**Kiváló szürke szilikon**  
Vízszivattyú tömítés

**Loctite® 5910**  
**Kiváló fekete szilikon**  
Vezérmű fedéltömítés

**Loctite® 5910**  
**Kiváló szürke szilikon**  
Olajteknő tömítés

### Felületlötmités

**Loctite® 5920**  
**Kiváló rézszínű szilikon**  
Kipufogó csatlakoztatás  
felületlötmitésnek  
megerősítése

### Csavarrögzés

**Loctite® 243**  
Vezérmű fedél csavarok

**Loctite® 243**  
Olajteknő felfogató csavarok

**Loctite® 243**  
Sebességváltó olajteknő felfogató  
csavarok

Az alábbiakban a Loctite® termékek autójavítás során történő széleskörű alkalmazási lehetőségei közül mutatunk be néhányat. Ezek közül a legtöbb alkalmazható tehergépjárművek vagy motorkerékpárok javítása során is. További információt weboldalunkon talál: [www.loctite.hu](http://www.loctite.hu)

## Felülettömítés

Loctite® 5910  
Kiváló fekete szilikon  
Szelepfedél tömítés

## Tisztítás

Alkatrésztisztítás Loctite® 7063  
termékkel a Loctite® ragasztók  
/ tömitők felvitele előtt

## Csavarrögzítés

Loctite® 270  
Kipufogó szerelvény csavarok

## Felülettömítés

Loctite® 5910  
Kiváló fekete szilikon  
Hátsó differenciálmű felülettömítés

## Rögzítés

Loctite® 648  
Tengely és féltengely csapágyak

## Kenés

Plastilube®  
Kerékcsovarok

## Felülettömítés

Loctite® 5910  
Kiváló fekete szilikon  
Sebességváltó olajteknő tömítés

## Csavarrögzítés

Loctite® 243  
Hátsó differenciálmű rögzítő csavarok



# Mechanikus javítások

## Menetrögztítés

- Menetek egyidejű rögzítése és tömítése
- Autógyártók által jóváhagyott termékek
- A menetek közötti hézagot kitöltve fejtik ki hatásukat
- Biztonságos rögzítés, a csavar és az anya egy alkatrészként viselkedik, terhelés hatására sincs lazulás

### Loctite® 222



### Loctite® 248



### Loctite® 2400



Szín – állag	Bíbor – Folyadék	Kék – pasztás	Kék – Folyadék
Szilárdság	Alacsony	Közepes	Közepes
Menetméret	M36-ig	M50-ig	M36-ig
Üzemi hőmérséklet	+150 °C	-55 °C és +150 °C között	-55 °C és +150 °C között

#### Gyakorlati tanácsok:

- Tisztítsa meg az alkatrészeket Loctite® 7063 termékkel a csavarrögztítő felvitel előtt!
- Amennyiben a csavarrögztítőt 5 °C alatt alkalmazza, használjon Loctite® 7649 aktivátort!
- Azokat az alkatrészeket, melyek vizes mosószerekkel, vágóolajjal érintkezettek, és egy védőréteg keletkezhetett a felületükön, mossa le forró vízzel!



#### Loctite® 222 – Alacsony szilárdságú menetrögztítő

- Kézi szerszámmal szerelhető
- Tömítést is biztosít
- Főként kis átmérőjű csavarokhoz használható

#### Felhasználási terület:

Beállító csavar, süllyesztett fejű csavar és rögzítőcsavar kis szilárdságú menetrögztítéséhez. Emellett kis szilárdságú fémeken, például alumíniumon vagy sárgarézben, amelyek szétszerelés közben eltörhetnek.



#### Loctite® 248 Stift – Közepes szilárdságú menetrögztítő

- Nem cseppenő, pasztás
- Minden fajta fém menetehez
- Normál kéziszerszámmal oldható rögzítés

#### Felhasználási terület:

Olyan menetehez, ahol a könnyű szétszerelhetőséget biztosítani kell.



#### Loctite® 2400 – Környezet- és egészségbarát közepes szilárdságú menetrögztítő

- Veszélyjel mentes
- „Tiszta” biztonságtechnikai adatlap
- Kiváló vegyi és hőállóság
- Normál kéziszerszámmal oldható

#### Felhasználási terület:

Olyan menetehez, ahol a könnyű szétszerelhetőséget biztosítani kell.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 50 ml	149322	29896

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Stift 19 g	540478	38267

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 50 ml	1295164	1295164

## Loctite® 243



## Loctite® 290



## Loctite® 2700



## Loctite® 270



Kék – Folyadék

Zöld – Folyadék

Zöld – Folyadék

Zöld – Folyadék

Közepes

Közepes / Nagy

Nagy

Nagy

M36-ig

M12-ig

M20-ig

M20-ig

-55 °C és +180 °C között

+150 °C

-55 °C és +150 °C között

-55 °C és +180 °C között



### Loctite® 243 – Közepes szilárdságú menetrögztítő

- Csavarok, anyák, csapszegek biztosítására vibráció okozta kilazulás ellen
- Normál kéziszerszámmal oldható rögzítés

#### Felhasználási terület:

Minden felületen megköt, beleértve a passzív felületeket is, mint pl. rozsdamentes acél, alumínium, bevonattal ellátott felületek. Lendkerék csavarok, koronakerék csavarok, főtengely anyák, fedelek rögzítő csavarjainak biztosítása, olajleeresztő csavar tömítése, vízszivattyú csavarok tömítése olyan helyeken, ahol a szétszerelhetőség biztosítása szükséges.

### Loctite® 290 – Kapilláráktív menetrögztítő

- Enyhén olajos felületen is tapad
- Tömítést is biztosít

#### Felhasználási terület:

Előszerezelt kötések, például műszercsavarok, elektromos csatlakozók és szabályozócsavarok rögzítésére javasolt.

### Loctite® 2700 – Környezet- és egészségbarát közepes szilárdságú menetrögztítő

- Veszélyjel mentes
- „Tiszta“ biztonságtechnikai adatlap
- Kiváló vegyi és hőállóság
- Szétszerelhető 250 °C-ra melegítéssel

#### Felhasználási terület:

Sebességváltó, hengerblokk töcsavarok rögzítése, stb.

### Loctite® 270 – Nagy szilárdságú menetrögztítő

- Olyan szerelvények állandó rögzítésére, melyeknek nem szabad kilazulniuk
- Tömíti a kötéseket
- Szétszerelhető 250 °C-ra hevítve
- Motorolajjal enyhén szennyezett felületeken is alkalmazható

#### Felhasználási terület:

Csavarok rögzítése sebességváltóknál, hengertömböknél. Minden felületen megköt, beleértve a passzív felületeket is, mint pl. rozsdamentes acél, alumínium, króm tartalmú és krómmentes bevonattal ellátott felületeken is.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Flakon 5 ml	1370555	29687
Flakon 10 ml	1335892	29927
Flakon 50 ml	1336321	29928

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Flakon 50 ml	149334	29935

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Flakon 50 ml	1299454	1299454

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Flakon 5 ml	195911	29686
Flakon 50 ml	1336322	29932

# Mechanikus javítások

## Menettömítés / Csaprögztítés

### Loctite® Menettömítők

- Kis nyomással szembeni azonnali tömítő hatás fém szerelvényeknél
- Nincs kúszás, zsugorodás, nem tömítik el a rendszert

### Loctite® Rögzítő termékek

- Nem menetes, hengeres alkatrészek rögzítése

### Loctite® 55



### Loctite® 542



### Loctite® 577



Szín – állag	Fehér	Barna – Folyadék	Sárga – Paszta
Szilárdság	Alacsony	Közepes	Közepes
Menetméret / Hézag	4"-ig	¾"-ig	3"-ig
Üzemi hőmérséklet	-55 °C és +130 °C között	+150 °C	-55 °C és +150 °C között

### Gyakorlati tanácsok:

- Az alkatrészeknek tisztának és száraznak kell lenni a tömítés előtt – használjon Loctite® 7063 terméket!
- Amennyiben a tömítőt / rögzítőt 5 °C alatt alkalmazza, használjon Loctite® 7649 aktivátort!
- Amennyiben az alkatrészek nitrit tartalmú mosófolyadékkal vagy vágóolajjal érintkeztek, alkalmazás előtt forró vízzel mossa le az alkatrészeket



### Loctite® 55

- Univerzális termék menetek és szerelvények tömítésére.
- Nem kikeményedő, azonnali tömítés teljes nyomással szemben.
- Gyors, egyszerű, megbízható tömítés.

WRC minősítés, BS 6920 jóváhagyás ivóvízre: 0808533  
 DVGW/KTW jóváhagyás ivóvízre és földgázra.  
 Az EN 751-2 ARP osztály szerinti tanúsítvány és a DIN 30660 szabvány szerint tesztelve. Minősítés az NSF / ANSI 61 Szabvány alapján.



### Loctite® 542 – Hidraulika menettömítő

- Csak fémmenetekhez használható
- Benzinnek, olajnak, hűtő- és hidraulika folyadékoknak is ellenáll
- Azonnali kis nyomású tömítést biztosít
- Megkapta a német DVGW engedélyt
- Megfelel a BS 6956 A típusú, gázszerelvények tömítésére vonatkozó szabványoknak

### Felhasználási terület:

Finommenetes szerelvényekhez hidraulikus és pneumatikus berendezésekben.



### Loctite® 577 – Menettömítő

- Általános felhasználási célú folyékony menettömítő fém menetekhez
- Csak fém menetek tömítésére alkalmas
- Azonnali tömítés kis nyomáson
- Üzanyagoknak, olajnak, hűtő- és hidraulika folyadékoknak ellenáll
- Megvédi a csatlakozást vibráció által okozott lazulással szemben

### Felhasználási terület:

Ideális légkondicionáló rendszerek csöcsatlakozásainak és durva fém menetek tömítésére.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
50 m	483290	37380
150 m	305913	34539

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 10 ml	135483	16877
Flakon 50 ml	1516157	54234

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	149314	29915

## Loctite® 603



Zöld – Folyadék

Nagy

0.1 mm-ig

-55 °C és +150 °C között

## Loctite® 638



Zöld – Folyadék

Nagy

0.25 mm

-55 °C és +150 °C között

## Loctite® 648



Zöld – Folyadék

Nagy

0.15 mm-ig

-55 °C és +175 °C között

## Loctite® 660 / 7649



Ezüst – Paszta

Nagy

0.5 mm-ig (aktivátorral)

-55 °C és +150 °C között



### Loctite® 603

- Olajjal enyhén szennyezett felületeken is alkalmazható
- Kis hézagokhoz
- Csapágyakhoz bevizsgálva és engedélyezve

#### Felhasználási terület:

Hengeres alkatrészek rögzítésére kis részletek esetén, ahol a teljes zsirtalanítás nem oldható meg.



### Loctite® 638 – Rögzítő

- Kiválóan ellenáll dinamikus, axiális és radiális terheléseknek

#### Felhasználási terület:

Tengelyek, fogaskerekek, görgők és más hengeres alkatrészek rögzítésére.

P1 NSF Reg. sz.:  
DVGW tanúsítvány  
(EN 751-1): WRC tanúsítvány  
(BS 6920): 0511518



### Loctite® 648 – Rögzítő

- Nagy szilárdságú rögzítésekhez
- Kitölti a javított alkatrészek hézagait
- Tömíti az alkatrészeket, megakadályozza a súrlódási korróziót
- Olyan hengeres szerelvények állandó rögzítésére, melyek szétszerelése nem szükséges
- Növelt hőállóság

#### Felhasználási terület:

Bordás hüvelyek, csapágyak, fogaskerekek, általában minden hengeres elem rögzítése tengelyekre, pl. perselyek, lánckerekek, szorítóhüvelyek.



### Loctite® 660 – Quick Metal

- Kopott tengelyek, csapágyak, perselyek egyszerű helyreállításához
- Biztosítja a rögzített felületek korrózióvédelmét
- Különösen alkalmas nagyméretű rések kitöltésére
- Ideális kopott reteszhornyok, bordástengelyek, kúpos alkatrészek illesztéséhez
- 7649 aktivátor használata ajánlott

#### Felhasználási terület:

Kopott fém alkatrészek közötti hézag kitöltésére, pl. tengelyek, reteszek, csapágyak és perselyek, valamint hajtómű gépsor elemek, pl. vezértengely hajtás, tengelykapcsolók, lendkerekek és főtengelyek esetében.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 10 ml	149310	29909
Flakon 50 ml	149311	29910

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 10 ml	142619	63814
Flakon 50 ml	135518	63830

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 10 ml	195912	29685
Flakon 50 ml	1516453	64832

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	149315	29886
7649 aktivátor	149321	29894

# Mechanikus javítások

## Felülettömítés

- Anaerob felülettömítő termékeket merev felületeken alkalmazhatunk
- Jellemzően finoman megmunkált acélöntvény és alumínium alkatrészekon
- Mindkét felületnek egyforma anyagból kell készülni

### Loctite® 510



### Loctite® 518



### Loctite® 5188



Termék szín / Karima típus	Rózsaszínű – Merev	Vörös – Merev	Vörös – Merev
Rés	0.25 mm-ig	0.25 mm-ig	0.25 mm-ig
Üzemi hőmérséklet	-55 °C és +200 °C között	-55 °C és +150 °C között	-55 °C és +150 °C között
Olajállóság	Kiváló	Kiváló	Kiváló
Glikol- / vízállóság	Kiváló	Kiváló	Kiváló

### Gyakorlati tanácsok:

- Amennyiben a régi tömítés maradványai a tömitendő felületeken maradtak, tisztítsa meg a felületet, Loctite® 7200 tömítés eltávolítóval!
- Tömítés előtt az alkatrészeknek tisztának és száraznak kell lenni – használjon Loctite® 7063-at!
- Az anaerob termékek fémfelületek között levegőtől elzárva szilárdulnak meg.



#### Loctite® 510 – Felülettömítő

- Nagy hőállóságú felülettömítő
- Fém felületekhez
- Kitölti a hézagokat 0.25 mm-ig
- Megnöveli a szerelt karimák merevségét

#### Felhasználási terület:

Hőhatásnak kitett felületek tömítése, pl. turbó-töltőkompresszor.



#### Loctite® 518 – Felülettömítő

- Közepes szilárdságú anaerob felülettömítő
- Fém felületekhez
- Kitölti a hézagokat 0.25 mm-ig
- Gél halmazállapot
- Ideális fej feletti és függőleges felületeken történő alkalmazásokhoz (nem csepeg)
- Azonnali tömítés kis nyomással szemben

#### Felhasználási terület:

Merev karimák tömítése, pl. vízpumpa peremek, motor, differenciálmű és vezérmű fedelek.



#### Loctite® 5188 – Nagy rugalmasság

- Szín: vörös, fluoreszkál
- Hőhatás után is megtartja rugalmasságát
- Kiváló tapadás fémeken, különösen alumíniumon
- Kiváló tapadás olajjal enyhén szennyezett felületeken is

#### Felhasználási terület:

Az összes merev fémfelület tömítésére alkalmas, elsősorban alumínium felületekhez. Különösen nagy igénybevételnek kitett felületek tömítésére alkalmas, mint pl. erős vibrációnak kitett motorkerékpár sebességváltók.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	149345	29947
Tubus 250 ml	142609	51072

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fecskendő 25 ml	142286	21625
Fecskendő 50 ml	149316	29887

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	1254415	1254415

## Loctite® 573



Zöld – Merev

0.1 mm-ig

-55 °C és +150 °C között

Kiváló

Kiváló

## Loctite® 574



Narancs – Merev

0.1 mm-ig

-55 °C és +150 °C között

Kiváló

Kiváló

## Loctite® 5921 / 5923



Barna – Merev

34 MPa

-54 °C és +204 °C között

Jó

Jó

## Loctite® 5922 / 5972



Sötét szürke – Rugalmas

34 MPa

5922: -54 °C és +204 °C között  
5972: -45 °C és +315 °C között

Jó

Jó



**Loctite® 573 – Lassú kötés, hosszú pozicionálási idő**

- Szín: zöld, fluoreszkál
- Ideális olyan esetekben, amikor a szerelés hosszabb időt igényel

**Alkalmazási terület:**

Nagy, merev felületek tömítése, ahol a szerelés hosszabb időt vesz igénybe.



**Loctite® 574 – Gyors kötés, kis méretű tömítendő felületekhez**

- Szín: narancs, fluoreszkál
- Benzinnek, olajnak is ellenáll

**Alkalmazási terület:**

Merev fém alkatrészekhez, pl. öntöttvas karimákhoz és szivattyúházakhoz javasolt.



**Loctite® 5921 Paszta és Loctite® 5923 Folyékony oldószeres tömítők**

- Felülettömítéshez vagy előre gyártott tömítések bevonására
- Felhordás után, szerelés előtt hagyjunk 4 órát a kipárolgásnak
- 5923: Alacsony viszkozitású termék, ecsetkupakos dobozban kerül forgalomba

**Felhasználási terület:**

Motorokon és sebességváltókon. Régi vagy új előre gyártott tömítések bevonására.



**Loctite® 5922 Paszta és Loctite® 5972 Nagy hőállóságú oldószeres tömítők**

- Benzinálló
- Hengerfejtömítések kiegészítése
- 5972 azonnal össze szerelhető, 5922: hagyjunk 4 órát a kipárolgásnak
- 5972: Gőz- és fűtővezetékek tömítése

**Felhasználási terület:**

Motorok, hajtóművek, tömítésére. Benzinnel, kerozinnal, kenőanyagokkal, fagyálló keverékekkel, gyenge savakkal és lúgokkal valamint gőzzel szemben ellenálló. Motorok és hajtóművek peremei, fűtőcsövek, menetkötések, zárófedelek, tömlőkötések, csőszerelvények.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	1515354	57328
Tubus 250 ml	246621	57341

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Harmonikás flakon 50 ml	234582	30039
Tubus 250 ml	231561	22341

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
5921 200 ml	142272	18916
5923 450 ml	149402	29913

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
5922 60 ml	142274	18938
5972 200 ml	142273	18920

# Mechanikus javítások

## Szilikon tömítés

- A szilikon termékek nem merev karimafelületek tömítésére alkalmasak
- A tömítendő felületek megmunkálása nem szükséges, lehetnek nemfém és festett felületek is
- A tömítendő felületek eltérő anyagból is készülhetnek

### Loctite® 5926



### Loctite® 5910



### Loctite® 5699



Peremtípus	Rugalmas	Rugalmas	Rugalmas
Rés	1 mm-ig	1 mm-ig	1 mm-ig
Üzemi hőmérséklet	-55 °C és +250 °C között	-55 °C és +250 °C között	-55 °C és +250 °C között
Olajállóság	Jó	Kiváló	Nagyon jó
Glikol- / vízállóság	Jó	Jó	Kiváló

#### Gyakorlati tanácsok:

- Amennyiben a régi tömítés maradványai a tömítendő felületeken maradtak, tisztítsa meg a felületet Loctite® 7200 tömítés eltávolítóval!
- Az alkatrészeknek tisztának és száraznak kell lenni a tömítés előtt – használjon Loctite® 7063 terméket!



#### Loctite® 5926 – Kék szilikon – Felülettömítő / Tömítő

- Univerzális, rugalmas szilikon tömítőanyag
- Bármilyen méretű és alakú felület tömítésére
- Fém, műanyag és festett felületekre is alkalmas

#### Felhasználási terület:

Olajteknők, szelepfedelek, vezérmű és sebvártó fedelek, differenciálmű fedél, vízpumpa, termosztát tömítésére.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1123349	42942
Tubus 100 ml	1126638	18923



#### Loctite® 5910 – Kiváló minőségű fekete szilikon – Felülettömítő / Tömítő

- Olajjal állandóan érintkező felületekhez
- Fém, műanyag és festett felületekre is alkalmas
- Majdnem szagtalan, nem okoz korróziót
- Különösen alkalmas nagyméretű rések kitöltésére

#### Felhasználási terület:

Olajteknő, szelepfedél, belépő csatlakozások, vezérmű, sebességvártó és differenciálmű fedelek tömítésére.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 80 ml	1126633	42968
Rocsp kartus 200 ml	728771	40370
Kartus 300 ml	142491	23854



#### Loctite® 5699 – Kiváló minőségű szürke szilikon – Felülettömítő / Tömítő

- Vízrel / glikollal állandóan érintkező felületekhez
- Használható fém, műanyag és festett felületeken
- Nem okoz korróziót

#### Felhasználási terület:

Vízszivattyúk, termosztátok, szelepfedelek, belépő csatlakozások, vezérmű, sebességvártó és differenciálmű fedelek tömítésére.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1124088	42954
Tubus 80 ml	1126648	42983
Kartus 300 ml	142480	21071

## Loctite® 5920



## Loctite® 5980



## Loctite® 5660



## Loctite® 5990



Rugalmas

1 mm-ig

-55 °C és +350 °C között

Nagyon jó

Jó

Rugalmas

1 mm-ig

-55 °C és +250 °C között

Nagyon jó

Jó

Rugalmas

1 mm-ig

-55 °C és +250 °C között

Nagyon jó

Kiváló

Rugalmas

1 mm-ig

-55 °C és +350 °C között

Nagyon jó

Jó



### Loctite® 5920 – Kiváló minőségű rézszínű szilikon – Felülettömítő / Tömítő

- Magas hőmérsékletnek kitett felületekhez és nagy teljesítményű motorokhoz
- Használható fém, műanyag és festett felületeken
- Majdnem szagtalan, nem okoz korróziót

#### Felhasználási terület:

Turbó- és kipufogórendszerek, olajteknők, szelepfedelek, belépő csatlakozások, vezérmű, sebességváltó és differenciálmű fedelek tömítése.

### Loctite® 5980 – Quick Gasket

- Azonnali tömítés
- Egyszerű felvitel
- Minden karimához alkalmazható
- Hosszantartó ellenállóképesség
- Nem okoz korróziót, veszélyjelzés nélküli

#### Felhasználási terület:

Motorok, sebességváltók, olajteknők, hajtásház fedelek, termosztát házak, hőcserélők tömítése, elektromos alkatrészek házainak tömítése, szigetelése.

### Loctite® 5660 – VÍZ / GLIKOL ÁLLÓSÁG Prémium minőségű szűrke tömítő szilikon

- Környezet- és egészségbarát termék
- Vízzel / glikollal állandóan érintkező peremek tömítéséhez ideális
- Fémen, műanyagon és festett felületeken is alkalmazható
- Szagtalan, nem okoz korrózió

#### Felhasználási terület:

Vizpumpák, termosztát házak, fedelek peremeinek tömítése.

### Loctite® 5990 – MAGAS HŐÁLLÓSÁG Prémium minőségű rézszínű tömítő szilikon

- Környezet- és egészségbarát termék
- Magas hőmérsékletnek kitett felületekhez és nagy teljesítményű motorokhoz
- Használható fém, műanyag és festett felületeken
- Szagtalan, nem okoz korrózió

#### Felhasználási terület:

Turbó- és kipufogórendszerek, olajteknők, szelepfedelek, vezérmű-, sebességváltó- és differenciálmű fedelek tömítése.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1124087	42953
Tubus 80 ml	1126645	42980
Kartus 300 ml	142502	24055

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1718284	1718284
Tubus 100 ml	1717857	1717857
Rocep kartus 200 ml	1299784	1299784
Kartus 300 ml	1716829	1716829

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1718240	1718240
Tubus 100 ml	1717638	1717638
Rocep kartus 200 ml	1721267	1721267
Kartus 300 ml	1717493	1717493

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1716588	1716588
Tubus 100 ml	1704658	1704658
Rocep kartus 200 ml	1721241	1721241
Kartus 300 ml	1696686	1696686



# Mechanikus javítások

## Tisztítás

- Alkatrésztisztítás a Loctite® és Teroson® ragasztók/tömítők felvitele előtt
- Munkafelületek, alkatrészek tisztítása, zsírtalanítása
- A kikeményedett tömítőanyag maradványok eltávolítása

### Variac Fék- és kuplungtisztító



### Teroson FL+



### Loctite® 7063



Felhasználás	Tisztító	Felületelőkészítő / szilikontávolító	Tisztító
Kémiai bázis	Oldószer	Oldószer	Oldószer
Megjelenés	Szintelen, átlátszó folyadék	Szintelen, átlátszó folyadék	Szintelen, átlátszó folyadék



#### Variac Fék- és kuplungtisztító

- Gyors és hatékony
- Eltávolítja a ragasztó és tömítőanyag maradványokat
- Nem hagy nyomot

#### Felhasználási terület:

Tisztítja és zsírtalanítja a fék- és kuplung alkatrészeket. Eltávolítja az olaj, zsír és egyéb szennyeződések a motorról, karburátorról, fékbetétről, féktárcsáról, egyéb alkatrészekről.



#### Teroson FL+ Felületelőkészítő / Szilikontávolító

- Szilikonok eltávolítására képes különleges felületelőkészítő
- Nagyon gyorsan elpárolg a felületről
- Eltávolítja az összes szennyeződést a gépjármű karosszériáról és szélvédőről

#### Felhasználási terület:

A szélvédő és más alkatrészek ragasztás előtti tisztítására (üveg, műanyagok, fémek). Alkalmazás pamut kendővel vagy ecsettel.



#### Loctite® 7063 Tisztító és zsírtalanító

- Általános rendeltetésű tisztító és zsírtalanító Loctite® ragasztók, tömítők rögzítők alkalmazása előtti felülettisztításra
- Gyorsan párolog
- Nem hagy nyomot

#### Felhasználási terület:

Eltávolítja az olajat, zsírt és a szennyeződések csavarokról, anyákról, karimákról. Ragasztás és tömítés előtt ideális tisztítószer az alkatrészek tisztítására.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	506067	150.61W
Kanna 10 l	11140080	11140080
Kanna 60 l	506498	506498

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz 1 l	1696704	1464259
Doboz 10 l	1471127	1471127

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	88344	24783

## Loctite® 7200



**Tömítéstartávolító**

**Oldószer**

**Sárga folyadék**

## Loctite® 7039



**Kontakt tisztító spray**

**Oldószer**

**Színtelen, átlátszó folyadék**

## Loctite® 7023



**Tisztító**

**Oldószer**

**Színtelen, átlátszó folyadék**

## Loctite® 7840



**Tisztító**

**Víz**

**Kék folyadék**



### Loctite® 7200 Tömítéstartávolító

- Eltávolítja a tüzelőanyag maradványokat, beégett olajat, kátrányt, kormot és festéket
- A könnyű eltávolítás megakadályozza az alkatrészek sérülését
- 10–15 perc alatt fellazítja a kike-ményedett folyékony és hagyományos tömítés maradványokat
- Fedjük le a műanyag alkatrészeket a termék kijuttatásakor

#### Felhasználási terület:

Ajánlott motorok, hajtóművek, vízpumpák, tápszivattyúk, hajtóművek, tömítéseinek fém felületekről történő eltávolításához.



### Loctite® 7039 Kontakt tisztító spray

- Elektromos csatlakozók tisztítása
- Nem támadja meg a szigetelőlakkokat.
- Kiszorítja a nedvességet és egyéb szennyező anyagokat
- Nem tartalmaz szilikont

#### Felhasználási terület:

Elektromos érintkezők, relék, kapcsoló berendezések tisztítása.



### Loctite® 7023 Fojtószelep és karburátor tisztító

- Erős oldószert tartalmaz
- Hatékonyan távolítja el a korom-, gyanta- és olajmaradványokat
- Műanyagbarát
- Nem hagy nyomot

#### Felhasználási terület:

Használható légtömegmérők-, szelepek (EGR)-, injektorok külső-, karburátor alkatrészek tisztítására.



### Loctite® 7840 Tisztító és zsirtalanító

- Általános tisztító és zsirtalanító
- Vízzel 1:4 és 1:128 közötti arányban hígítható (alkalmazástól függően)
- Nagynyomású tisztítóberendezésekben is alkalmazható
- Oldószermentes
- Biológiailag lebomló

#### Felhasználási terület:

Alkatrészek tisztítására a javítás megkezdése előtt, motortisztításra. Üzletek padozatához és falaihoz.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	235323	31034

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	303145	26525

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	1005879	42179

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 750 ml	1427770	31041
Kanna 5 l	1427776	31049
Kanna 20 l	1427775	23039

## Tisztítás

- **Professzionális felhasználásokhoz**
- **Teljes kínálat a javítóműhelyek számára gépek, szerszámok, alkatrészek tisztításához**

### Loctite® 7012



### Loctite® 7013



### Loctite® 7014



<b>pH-érték</b>	<b>10 g/l-nél: 11.3</b>	<b>tisztán: 9.5</b>	<b>10 g/l-nél: 11.5</b>
<b>Felhasználási hőmérséklet</b>	<b>Szobahőmérséklettől +50 °C-ig</b>	<b>Szobahőmérséklet</b>	<b>+50 °C és +75 °C között</b>
<b>Felhasználási koncentráció</b>	<b>10 és 500 g/l között</b>	<b>Felhasználásra kész</b>	<b>20 és 60 g/l között</b>

### Gyakorlati tanácsok:

- Ezek a termékek 90%-ban lefedik egy javítóműhely tisztítóanyag igényét.
- További speciális tisztítási igényekkel kapcsolatosan, mint például tisztítás magasnyomású berendezésekkel, vagy igen erősen szennyezett padozatok tisztítása esetén azt javasoljuk, vegye fel a kapcsolatot a Henkel illetékes területi képviselőjével.



#### Loctite® 7012 – Tisztító mártófürdőhöz

- Általános tisztító, zsírok, erős szennyeződések eltávolítása
- Kiválóan fellazítja a szennyeződések és oldja a zsírokat
- Alkalmazható szórással, mártófürdőben vagy manuális tisztítás során
- Oldószermentes
- Ultrahangos mosóberendezéshez alkalmas

#### Felhasználási terület:

Az összes fém alkatrész tisztításához alkalmazható, nagynyomású berendezésben vagy anélkül is. Alkalmazható szintetikus anyagokon, gumikon és festett felületeken is.

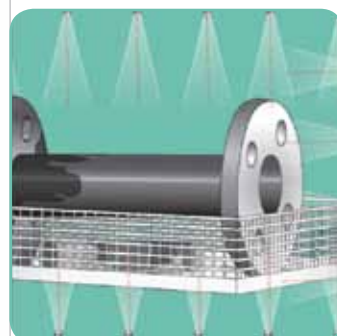


#### Loctite® 7013 – Ipari tisztító gépalkatrészek alkatrészmosó berendezésben történő tisztításához

- Vízbázisú tisztító, kiválóan lazítja a szennyeződések
- Minden szennyeződést felold
- Átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Bőrre kevésbé veszélyes
- Oldószermentes

#### Felhasználási terület:

Gépalkatrészek tisztítása alkatrészmosó berendezésekben.



#### Loctite® 7014 – Szórható tisztító (mártófürdőhöz is használható)

- Hatékony fémtisztító és zsírtalanító szóróberendezésben történő alkalmazásra
- Nagy tisztítási hatékonyság
- Inhibitorokat tartalmaz a könnyűfémekhez
- Oldószermentes

#### Felhasználási terület:

Felvitele szóróberendezéssel történik. Felhasználási koncentráció: 2–20%. A kezelés ideje az adott alkalmazástól függ: Zsírtalanítás alkalmával 1–5 perc, felújítás során 10–15 perc.

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1435429
20 l	1435427

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1436488
20 l	1436486

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1440727
20 l	1440746

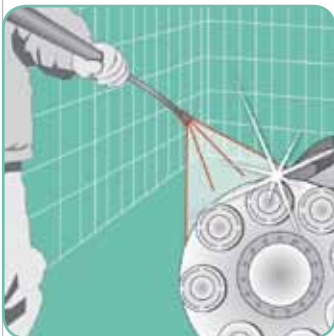
## Loctite® 7018



10 g/l-nél: 10.1

Szobahőmérséklettől +35° C-ig

5 és 500 g/l között



### Loctite® 7018 – Tisztító magasnyomású berendezéssel történő felvitelre

- Hatékony tisztító, makacs szennyeződések, olajok, zsírok mosható felületekről történő eltávolítására
- Jó habképzési tulajdonságok
- Magasnyomású tisztító berendezésekben alkalmazható
- Átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes, biológiailag lebomló termék

#### Felhasználási terület:

Makacs szennyeződések nagynyomású tisztító berendezéssel vagy habgenerátorral történő eltávolítása.

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1443334
20 l	1443332

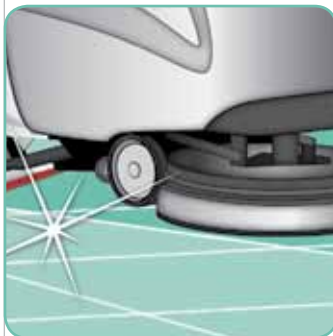
## Loctite® 7860



10 g/l-nél: 8.7

-50 °C és +35 °C között

25 és 100 g/l között



### Loctite® 7860 – Kis habzású ipari padlótisztító

- Semleges, kis habképzésű illatosított ipari padlótisztító kényes anyagú padlókhöz
- Védő és szennyeződés taszító tulajdonságokkal rendelkezik
- Ideális padlótisztító berendezésekben történő felhasználásokhoz
- Manuális tisztításhoz is alkalmas
- Oldószermentes

#### Felhasználási terület:

Kényes anyagú padlók napi tisztítási feladataihoz.

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1439812
20 l	1439810

## Loctite® 7861



10 g/l-nél: 12.2

+15 °C és +100 °C között

50 és 200 g/l között



### Loctite® 7861 – Ipari padlótisztító erősen szennyezett padlókhöz

- Hatékony tisztító, erősen szennyezett betonpadlók kézi, nagynyomású és gőztisztító berendezéssel történő tisztításához
- Betonfelületek javítás előtti tisztításához is megfelelő
- Igen sokféle szennyeződés (zsírok, olaj, por) eltávolítására, átmeneti korrózióvédelmet biztosít
- Oldószermentes
- Nagynyomású berendezéssel történő tisztítás esetén a felvitel hőmérséklete 100 °C-nál kevesebb.

#### Felhasználási terület:

Adagolás koncentrátumként, vagy 10%-os előzetes hígítással. Felhasználási koncentráció 5–20%.

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1440273
20 l	1440309

## Loctite® 7862



tisztán: 3.7

-50 °C és +40 °C között

Felhasználásra kész



### Loctite® 7862 – Festék és gyanta (graffiti) eltávolító tisztítószer

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

#### Felhasználási terület:

Falfirkák eltávolítása fémekekről, sima és nem nedvszívó felületekről.

Kiszerezések	IDH szám
5 l	1434661
20 l	1434659

# Mechanikus javítások

## Tisztítás / Egyéb

### Loctite® Super Schaum



### Teroson Aktív hab



### Teroson Műanyagápoló



Kémiai bázis	Anionos tisztítószer	Hígított alkohol	Szilikon olaj
Felhasználási terület	Kárpit- és szövettisztítás	Kárpit- és szélvédőtisztítás	Műszerfalápolás
Megjelenés	Fehér hab	Fehér hab	Átlátszó



#### Loctite® Super Schaum Kárpittisztító spray

- Gyors, hatékony tisztítás
- Nem hagy foltot

#### Felhasználási terület:

Sokoldalúan alkalmazható tisztító hab külső- és belső tisztításhoz. Alkalmazható az autó ajtóborításán, üléskárpiton, króm- és műanyag elemeken, lökhárítón. A háztartásban csempén, műbőrön, üvegen, lakkozott felületeken, redőnyökön, illetve ablakkereten.



#### Teroson Aktív hab – Szélvédőtisztító spray

- Kárpittisztításra is használható
- Sokrétűen alkalmazható, intenzív tisztítószer, stabil, aktív habbal

#### Felhasználási terület:

Kárpit- és szélvédőtisztítás. Alkalmos üvegfelületek foltmentes tisztítására, mint autó ablaküvegek, tükrök, fényszórók, stb. Maradékalanul eltávolítja az olajat, zsírt, bevonat maradványokat, nikotin lerakódást, madarak és rovarok által okozott szennyeződések. Egyszerű kezelés: felhordás után rövid várakozás a tisztítóhatás eléréséig, majd törles tiszta papírral.



#### Teroson Műanyagápoló – Műszerfal tisztító-, ápoló spray

- Antisztatikus
- Kiváló portaszívó képesség tartós napsütés esetén is

#### Felhasználási terület:

Az autóban található összes műanyag felületen alkalmazható úgy mint műszerfal, belső burkolatok. Alkalmos bőr, műbőr, polirozott fa ápolására. A kezelt felületeknek matt selyemfényű csillogást ad, amelyet puha ruhával polírozni is lehet. Speciális hatóanyaga révén megszünteti a kellemetlen szagokat pl.: cigaretta.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	195915	29752

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	1670100	147.41Y

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	1635290	163.48V

## Loctite® 8005



**Tapadás fokozó**

**Átlátszó sárgás folyadék**

**Folyékony**



### Loctite® 8005 – Szíjtapadás növelő

- Elősegíti a szíjak tapadását, meggátolja a megcsúszást
- Megnöveli a szíj élettartamát
- Ék- és laposszíjakhoz egyaránt használható
- Használható: gumi, bőr és szövetszíjakhoz egyaránt

#### Felhasználási terület:

A gépjárműiparban használatos összes szíjhoz alkalmazható. Használható mezőgazdasági gépeknél, hajózásban, klímaberendezéseknél és ipari felhasználásoknál is.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	232294	31435

## Loctite® O-gyűrű készlet



**Nitrilgumi**

**O-gyűrűk készítése**

**Fekete gumiszálak**



### Loctite® O-gyűrű készlet

- Készlet O-gyűrűk helyszíni cseréjéhez
- Könnyen kezelhető
- Néhány másodpercen belül használható
- A ragasztás olyan erős, mint maga a gumi

#### A készlet tartalmaz:

5 különböző átmérőjű nitrilgumi zsinórt, illesztő- és vágóablont, biztonsági kést és Loctite® 406 pillanatragasztót.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
O-gyűrű készlet	142407	16224
406 20 g	149339	29940

## Teroson Hűtőtömítő



**Szerves és szervesetlen rostok**

**Hűtők tömítése**

**Barnás folyadék**



### Teroson Hűtőtömítő

- Kompatibilis az összes ismert hűtőfolyadékkal
- Hűtőrendszerben maradhat alkalmazás után is
- Nem támadja meg a gumi vagy műanyag alkatrészeket sem
- Egy flakon (250 ml) 6–8 liter hűtőfolyadékhoz alkalmas

#### Felhasználási terület:

Belsőégésű motorok hűtőrendszereinek hajszárepedéseinek és apró réseinek tömítésére a rendszer megbontása nélkül.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 250 ml	1147374	129.96B

## Loctite® 3499



**Szilikátok**

**Kipufogók javítása**

**Szürke paszta**



### Loctite® 3499 – Kipufogó javító szett

- Eltömíti az apró repedéseket lyukakat kipufogón
- Levegő és a kipufogógázok szén-dioxid tartalmának hatására keményedik ki
- Kipufogó hője segít a kikeményedésben
- Tűzálló bandázsszalag a csomag része
- 800 °C-ig hőálló, azbesztmentes

#### Felhasználási terület:

Belsőégésű motorok kipufogórendszerének szerelési- és utótömítésre is egyaránt alkalmas. Bandázshálójával együtt ajánlott a használata.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 130 g	1150967	27649

# Mechanikus javítások

## Kenés

- Fém alkatrészek védelme a korróziótól, berágódástól, beékelődéstől
- Behatolás a korrodált alkatrészek közé, lazítás
- Kopás és hideghegedés megelőzése a szerelés és üzemelés során

### Teroson MO Universal



### Loctite® SB Locktite



### Loctite® 8040



Kémiai bázis	Olaj	Ásványolaj	Ásványolaj
Szín	Színtelen	Színtelen	Borostyán
Megjelenés	Folyékony	Folyékony	Folyékony
Üzemi hőmérséklet	-	-	-



#### Teroson MO Universal Kenő és kontakt tisztító spray

- Többfunkciós termék
- Megszünteti a csikorgást a mozgó alkatrészekben
- Megvédi a felületet a korróziótól
- Védi a gyújtási rendszert a nedvességtől és ezáltal megkönnyíti az indítást
- Tisztítja és megóvjá a fémeket

#### Felhasználási terület:

Fellazítja a rozsdát, a berágódott csavarokat, anyákat és zsanérokat.



#### SB Locktite

- Többfunkciós felhasználás, oldja a rozsdát
- Oldja az ásványolajat
- Azonnali átítatás, lazító hatás
- A meglazított alkatrészekben maradó anyag kenőhatást biztosít és megvédi azokat a további korróziótól

#### Felhasználási terület:

Fellazítja a korrodált, berágódott csavarokat, anyákat és más fém alkatrészeket.



#### Loctite® 8040 Fagyasztó és lazító

- Gyors fagyasztással (-43 °C) oldja a berágódott, korrodált alkatrészeket
- Az alkatrészek termikus mozgása lehetővé teszi a kenőanyag behatolását az alkatrészek közé
- A meglazított alkatrészekben maradó anyag kenőhatást biztosít és megvédi azokat a további korróziótól

#### Alkalmazási terület:

Menetes és hengeres alkatrészek berágódott és korrodált kapcsolatainak lazítására az ipar minden területén.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	232429	109.14N

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	589891	530684

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	760225	40617

## Teroson White Grease



Szintetikus zsír

Fehér

Folyadék

-25 °C és +120 °C között

## Loctite® 8101



Szintetikus zsír

Borostyán

Ragadós paszta

-25 °C és +170 °C között

## Loctite® 8104



Szilikagél

Szintelen

Paszta

-50 °C és +200 °C között

## Plastilube



Szintetikus zsír

Barnás

Paszta

-45 °C és +180 °C között



### Teroson Fehér zsír

- Szórható, cseppenés mentes kenőanyag
- Korrózió védő hatású
- Víz kizorító hatású
- Kopásálló

### Alkalmazási terület:

Zárak, csúszkák, sarokvasak kenésére alkalmas.



### Loctite® 8101

#### Lánc kenőanyag

- Jól tapadó lánc kenőanyag, mely megakadályozza a reszelékképződést
- Megvédi az alkatrészeket a víz hatásaitól
- Kiváló kopás- és nyomásállósággal rendelkezik

### Alkalmazási terület:

Nyitott mechanikai hajtásláncoknál láncok, fogaskerekek kenése.



### Loctite® 8104

#### Szilikonzsír

- Műanyag elemek (alasztomerek) kenésére ideális
- A legtöbb műanyag és elasztomer alkatrész kenésére is megfelel
- O gyűrűkhöz és kis sebességű csapágyakhoz is alkalmazható
- Élelmiszeripari jóváhagyással rendelkezik H1 NSF Reg. sz.: 122981

### Alkalmazási terület:

Szelepek, csatlakozók kenése, főleg műanyag alkatrészek esetén.



### Plastilube

- Nem tartalmaz fémszappanokat
- Rezgéscsillapítás
- Vízben nem oldódó termék
- Teljesen csepegésmentes
- Sokoldalú felhasználhatóság

### Alkalmazási terület:

Szerelőpaszta dob- és tárcsafékek csikorgásainak megszüntetésére. Kiválóan alkalmas nagy igénybevételnek kitett alkatrészek, mint pl. hengermű tengelyvég csapok, izzítókemence ajtók, magas hőmérsékleten üzemelő szelepek, konvektorok kenésére. Ideálisan alkalmazható központi kenőberendezésekben.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	341672	156.61Y

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	303134	26477

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 75 ml	26574	26477

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 75 ml	892928	126.67T
Spray 300 ml	867933	136.16A



# Mechanikus javítások

## Kenés / Berágódásgátlás

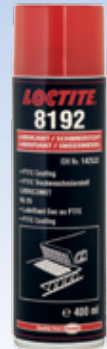
### Loctite® 8021



### Loctite® 8031 / 8035



### Loctite® 8192



Kémiai bázis	Szilikonolaj	Ásványolaj / Emulzióstabilizáló	PTFE
Szín	Szintelen	Sötét sárga / barnás	Fehér
Megjelenés	Folyékony	Folyadék	Folyadék
Üzemi hőmérséklet	-30 és +150 °C között	-20 °C és +160 °C között	-180 °C és +260 °C között



#### Loctite® 8021 Szilikon kenőanyag

- Áttetsző kenőanyag műanyag – műanyag és műanyag – fém kapcsolatok kenésére
- Védi, keni és karbantartja a műanyag és fém alkatrészeket
- Nem gyűjti a port és a szennyeződést

#### Felhasználási terület:

Vezetősínek, gépjármű ajtózárok és műanyag alkatrészek kenése.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	232378	156.19C



#### Loctite® 8031 – Vágóolaj spray kézi megmunkáláshoz

#### Loctite® 8035 – Hűtő-kenő folyadék gépi megmunkáláshoz

- Védi a vágószerszámokat munka közben
- Simább megmunkált felületet biztosít
- Megnöveli a szerszámok élettartamát
- 8035: Vízen oldódó, baktériumoknak, mikroorganizmusoknak ellenálló
- 8035: Szabadalmaztatott emulzióstabilizáló rendszer, 5..8%-os koncentrációban használandó
- Nagyon jó korrózióvédelem és gazdaságos felhasználás.

#### Felhasználási terület:

Fellazítja a korrodált, berágódott csavarokat, anyákat és más fém alkatrészeket.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
8031: 400 ml	1324497	26473
8035: 5 liter	1432839	1432839
8035: 20 liter	1432861	1432861



#### Loctite® 8192 Teflon tartalmú szárazkenőanyag

- PTFE (teflon) bevonat
- Fém és műanyag felületekre egyaránt
- **A szabad elmozduláshoz**
- csúszos felületet biztosít
- Megakadályozza a por / szennyeződések lerakódását a felületre
- Védelem a korrózió ellen.

#### Alkalmazási terület:

Szárazkenést igénylő szerkezetekhez: felfüggesztés műanyag alkatrészeihez, konvektorokhoz, csúszó pályákhoz, termékcsúszdákhoz.  
H2 NSF Reg. sz.: 122980

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	142533	26497

## Loctite® 8150/8151



Alumínium és grafit

Szürke

Folyadék

-30 °C és +900 °C között

## Loctite® 8008/8065



Réz és grafit

Rézsínű

Sűrű folyadék / Paszta

-30 °C és +980 °C között

## Loctite® 8156



Kerámia

Fehér

Paszta

-30 °C és +900 °C között

## Teroson Szelepcsizoló paszta



Szintetikus olaj elektrokorunddal

Szürke

Paszta szemcsékkel

-



### Loctite® 8151/8150 Berágódásgátló

- Megakadályozza a beékelődést és megóvjaa az illesztett kötések felületét a korróziótól
- Ellenőrzött kenőképesség a felhasználás során

#### Alkalmazási terület:

Alumínium bázisú berágódásgátló csavarokhoz, anyákhoz, csövekhez, hőcserélőkhöz, stb. Jellemző felhasználási terület: kerék-kerékagy csatlakozás.



### Loctite® 8008 ecsetkupakos és Loctite® 8065 stift C5-A® réztartalmú berágódásgátlók

- Réz tartalmú berágódásgátló
- Alkalmazható acél, öntöttvas és réztartalmú anyagokon egyaránt
- Magas hőmérséklettel terhelt alkatrészek hosszútávú szétszerelhetőségét biztosítja

#### Alkalmazási terület:

Menetek, anyák, csövek, kipufogó csavarkötések, fékbeállító csavarok berágódásának megakadályozására. MIL-PRF-907.



### Loctite® 8156 Fémmentes berágódásgátló

- Kerámia tartalmú
- Megelőzi a felületek összerágódását
- Magas hőállóságú

#### Alkalmazási terület:

Injektorok beépítéséhez, kipufogó alkatrészek összeszereléséhez, alkalmas nagy terhelésű lassú mozgások kenésére magas hőmérsékleten.



### Teroson Szelepcsizoló paszta

- Könnyen kezelhető
- Doboz tartalma: 50 ml durva (90..200 µm) és 50 ml finom (<90 µm szemcseméretű) csiszolóanyag
- Jól tapad a csiszolandó felülethez
- Vízben oldhatók, lemoshatók

#### Alkalmazási terület:

Szeleplélek csiszolása bronz és sárgaréz szelepkúpokhoz is, fémcsapokhoz és golyósszelepekhez is alkalmas.

Kiszárlások	IDH szám	Cikkszám
Spray 150 ml	224359	15374
Spray 300 ml	142404	15375
Doboz 500 g	142256	15376

Kiszárlások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 454 g	503147	37592
Stift 19 g	525381	37754

Kiszárlások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 500 g	1118299	26530

Kiszárlások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 2x50 ml	142228	114.78B

# Karosszéria javítás

A Henkel Teroson és Loctite® karosszériajavító és korrózióvédő termékeivel a felhasználók számára mindazokat a termékeket biztosítja, amelyekre ma egy modern karosszéria javító műhelynek szüksége van. A kínálatban szerepelnek ragasztók és tömítők, szélvédőragasztók, zajszigetelő, üreg- és korrózióvédő, valamint műanyagjavító termékek. A termékek közül számos rendelkezik vezető autógyártók jóváhagyásával.

## Szélvédőragasztás

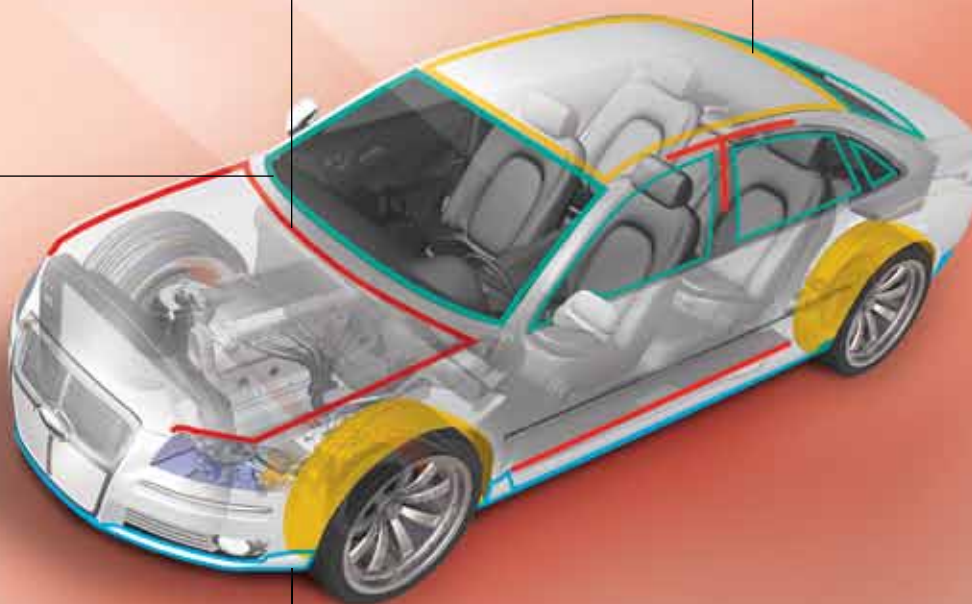
- **Terostat 8596**  
Általános ragasztó
- **Terostat 8597 HMLC**  
Biztonságos ragasztó
- **Terostat 8599 HMLC**  
Gyors ragasztó
- **Terostat 8630 2C HMLC**  
Nagy szilárdságú ragasztó
- **Terostat 9097 PL HMLC**  
Gazdaságos, primermentes ragasztó
- **Terodicht Elastik**  
Kaucuk tömítőanyag
- **Terostat 8519 P**  
Minden az egyben: üveg primer és aktivátor

## Varrattömítés

- **Terostat 9100 / 9200**  
Fekete / fehér tömítőanyag
- **Terostat 9120 Szuper gyors**  
Univerzális tömítőanyag
- **Terostat 9320 Szuper gyors**  
6 az 1-ben tömítőanyag
- **Terolan Special 53**  
Ecsetelhető karosszéria tömítőanyag

## Karosszériaelemek ragasztása

- **Loctite® 2444**  
Kontakt ragasztó
- **Terostat 9220**  
Szerkezeti ragasztó
- **Teromix 6700**  
Általános 2K ragasztó
- **Terokal 5055**  
Szerkezeti panelragasztó
- **Loctite® 3090**



## Ragasztás pillanatragasztóval

- **Loctite® 401**  
Pillanatragasztó
- **Loctite® 454**  
Pillanatragasztó - gél

## Műanyag alkatrészek javítása

- **Terokal 9225**  
Általános műanyagragasztó
- **Terokal 9225 SF**  
Nagyon gyors ragasztó
- **Terokal 150**  
Műanyag primer
- **Teroson műanyag filler**  
Body Filler

## Szélvédőragasztás

		Terostat 8596	Terostat 8597 HMLC	Terostat 8599 HMLC	Terostat 8630 2C HMLC	9097 PL HMLC	Terostat 8519 P	Terodicht Elastic	Teroson FL+	Teroson adagolóeszközök
<b>Technológia</b>	Gumi beágyazású Ragasztott	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Felületek</b>	Gyári gumiszegélyes szélvédő	■	■	■	■	■	■		■	
	Üveg / kerámia	■	■	■	■	■	■		■	
	Üveg	■	■	■	■	■	■		■	
	Visszavágott régi ragasztó	■	■	■	■	■	■		■	
	Festék	■	■	■	■	■	■		■	
	Alumínium	■	■	■	■	■	■		■	
	Csupasz fém	■	■	■	■	■	■		■	
	GFC / SMC	■	■	■	■	■	■		■	
	Galvanizált fém	■	■	■	■	■	■		■	
	Primer	■	■	■	■	1,4			■	■
	Aktivátor	■	■	■	■	1,4			■	■
<b>Jellemzők</b>	Felvitel melegítés után			■	■					
	Felvitel hideg állapotban	■	■			■	■			
	Nagy modulus		■	■	■	■				
	Alacsony vezetőképesség		■	■	■	■				
	1K termék	■	■	■		■	■			
	2K termék				■					
	Bőrösödési idő percekben <sup>1</sup>	25	20	15	30	25				
	Forgalomba helyezési idő <sup>2</sup> FMVSS amerikai törvényt szerint	6 óra	1 óra	15 perc	1 óra	1 óra				
	Forgalomba helyezési idő <sup>3</sup> európai törvényt szerint	-	4 óra	-	2 óra	-				

## Varrattömítés

		Terolan 53 Special	Terostat 9100 / 9200	Terostat 9120 SF	Terostat 9320 SF	Loctite® 5940	Loctite® 595		
<b>Kikeményedési mód</b>	Oldószer bázisú	■							
	Vízbázisú								
	Kikeményedés kémiaiilag		■	■	■	■	■		
	Kikeményedés fizikai változással								
<b>Kémiai bázis</b>	Szintetikus kaucsuk	■							
	1K poliuretán		■						
	SMP			■	■				
	1K szilikon					■	■		
	Vízbázisú disperzió								
<b>Felületek</b>	Festék	■	■	■	■	■	■		
	Galvanizált fém	■	■	■	■	■	■		
	GFC / SMC / műanyagok		■	■	■	■	■		
	Alumínium		■	■	■	■	■		
	Csupasz fém	■	■	■	■	■	■		
	Üveg / kerámia		■	■	■	■	■		
	Fa	■	■	■	■	■	■		
<b>Jellemzők</b>	Felvitel hideg állapotban	■	■	■	■	■	■		
	1K termék	■	■	■	■	■	■		
	Tömítés	■							
	Tömítés és ragasztás		■	■	■	■	■		
	Izocianát mentes	■		■	■	■	■		
	Átfesthető	■	■	■	■	■	■		
	Szórható				■				
	Ecsetelhető	■	■	■	■	■	■		
	Nem okoz korróziót	■	■	■	■	■	■		

<sup>1</sup> DIN 50014 szabvány szerint 23 °C / 50% relatív nedvességtartalom

<sup>2</sup> 50 km/h és 100%-os ütközési átfedés

<sup>3</sup> 64 km/h és 40%-os ütközési átfedés

<sup>4</sup> Primermentes rendszer: tapadás primerrel kezelt felületeken vagy aktivátorral kezelt visszavágott ragasztón

## Szélvédő- ragasztás

- A Teroson termékek alkalmasak az összes szélvédőragasztási feladatra
- Szélvédők, üvegek ragasztása minden típusú járművön
- A termékek megfelelnek a gépjárműgyártók ajánlásainak

### Terostat 8596



### Terostat 8597



### Teroson PU 8591T



Kémiai bázis	1K PUR	1K PUR	1K PUR
Alkalmazás módja / bőrösödési idő	Hidegen / 25 perc	Hidegen / 25 perc	Hidegen / 25 perc
Forgalomba helyezési idő FMVSS teszt szerint (50 km/h és 100%-os ütközési átfedés)	6 óra	4 óra	2 óra*
Forgalomba helyezési idő európai teszt szerint (64 km/h és 40%-os ütközési átfedés)	-	-	-
Nagy szilárdság / Alacsony vezetőképesség	Nem	Nem	Igen

### Gyakorlati tanácsok

- A Terostat szettek egy készletben tartalmazzák a szélvédőcserehez szükséges összes terméket.
- A Teroson FL+ terméket kifejezetten a szélvédőkön található szilikon maradványok eltávolítására fejlesztettük ki, melyek gátolják a ragasztó tapadását.
- Teroson 8519 P egy általános primer: alkalmazható üvegen, a kereten, valamint a visszavágot ragasztón.
- A különleges Teroson állítható adagolócsőr alkalmazásával azonnal a megfelelő méretű ragasztócsíkot lehet felvinni a szélvédőre, ezzel kevesebb ragasztó felhasználása mellett biztonságosabb lesz a ragasztás.



### Teroson adagoló- csőr



#### Terostat 8596 – Általános szélvédőragasztó

- Jó állékonyság
- Nem húz szálát

#### Felhasználási terület:

Minden gépjárműhöz alkalmazható. Bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető; legmegfelelőbb a Power Line II.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	450533	164.75H
Készlet	450532	168.83B



#### Terostat 8597 – Általános szélvédőragasztó

- Jó állékonyság
- Nem húz szálát
- Légzsák nélküli járművek 1 óra után menetkészek
- Elérhető fóliás kiszerezésben is

#### Felhasználási terület:

Minden gépjárműhöz alkalmazható. Bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető..

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	265666	129.76E
Fólia 570 ml	317767	157.35D
Készlet	150052	135.62R



#### Teroson PU 8591T – Busz / Teherautó szélvédőragasztó fugázó egyben

- UV álló, így a nem bomlik, víz nem kezdi kimosni
  - Nem húz szálát (maszkoló szalag eltávolítása után szép felület)
  - Jól simítható, így eredetivel (OEM) megegyező felületet ad
  - Nagyon jó állékonyságú (fontos a nagy rések feltöltésénél)
- \*Forgalomba helyezési idő a szélvédő tömegétől függően:  
 <40 kg: 2 óra • 41...75 kg: 4 óra  
 76...100 kg: 6 óra • >100 kg: 24 óra"

#### Felhasználási terület:

Autóbuszok, teherautók első-hátsó szélvédőinek és oldalüvegeinek beragasztása, valamint az üveg és a karosszéria közötti rések feltöltése (fugázása).

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fólia 600 ml	1692715	172.11H

## Terostat 8597 HMLC



1K HMLC PUR

Hidegen / 20 perc

1 óra

4 óra

Igen

## Terostat 8599 HMLC



1K HMLC PUR

Felmelegítve (15 perc melegítés) /  
15 perc

15 perc

-

Igen

## Terostat 8630 2K HMLC



2K HMLC PUR

Felmelegítve (30 perc melegítés) /  
30 perc

1 óra (szgk) / 2-5 óra (kamionok /  
buszok)

2 óra (szgk) / 2-5 óra (kamionok /  
buszok)

Igen

## Terostat 9097 PL HMLC



1K HMLC PUR

Hidegen / 25 perc

1 óra

-

Igen



### Terostat 8597 HMLC – Biztonságos szélvédőragasztó

- Minden gépjárműhöz alkalmazható
- Jó állékonyság
- Nem húz szálát
- Légzsákos és légszák nélküli személygépjárművek egyaránt 1 óra múlva menetkészek
- Bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető előmelegítés nélkül (legmegfelelőbb a Power Line II)

#### Felhasználási terület:

Minden olyan szélvédőragasztáshoz, ahol követni akarjuk a gyári technológiát (primer alkalmazása), és ahol különösen fontos a biztonság szavatolása.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	1467800	168.79X
Fólia 400 ml	1467916	170.78N
Fólia 570 ml	1467915	170.82S
Készlet	1507581	168.80Y



### Terostat 8599 HMLC – Gyors szélvédőragasztó

- Minden gépjárműhöz alkalmazható
- Nagyon jó állékonyság
- Nem húz szálát
- Nagy kezdeti szilárdság
- Előmelegítés után bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető (legmegfelelőbb a Power Line II)

#### Felhasználási terület:

Sürgős szélvédőcseréhez ajánlott gyors termék.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	450441	168.73Q
Készlet	450434	168.75S



### Terostat 8630 2K HMLC – Nagy szilárdságú szélvédőragasztó

- Minden gépjárműhöz (buszokhoz és kamionokhoz a legjobb termék) alkalmazható
- Jó állékonyság
- Nem húz szálát
- Felvitel melegítés után csak a Power Line II pisztollyal

#### Felhasználási terület:

Kiváló tulajdonságokkal rendelkező, nagyméretű szélvédők ragasztására a legmegfelelőbb szélvédőragasztó, a kötés független a környezeti körülményektől.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	794668	172.12J
Készlet	867677	172.20S



### Terostat 9097 PL HMLC – Gazdaságos, primermentes szélvédőragasztó

- Primer, aktivátorok, aktív törölökendők nélkül alkalmazható
- UV-stabilizátort tartalmaz
- Jó állékonyság, nem húz szálát, minden gépjárműhöz alkalmazható
- Felvitel hideg állapotban csak a Power Line II pisztollyal

#### Felhasználási terület:

Gyors és gazdaságos szélvédőcserékhez, rövidebb munkaidő, elmarad a primer felvitele.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	1233952	1231001
Készlet	1234100	1231312

# Karosszéria javítás

## Szélvédőjavítás

- Kiegészítő termékek a szélvédőragasztáshoz,
- ragasztás előtti felületelőkészítéshez

### Teroson Glass Cleaner



### Terostat 8519P



### Teroson FL+



Kémiai bázis	Víz / Alkohol	Poliuretán	Könnyű benzin
Felhasználás	Üvegfelületek tisztítása	Üvegre, fémekre, fényezett felületekre, kerámiára, néhány műanyagra és PUR-ra	Felületelőkészítő / szilikon eltávolító

#### Gyakorlati tanácsok:

- Más Teroson termékek esetében a Teroson FL+ tisztítót használhatja a felületek előkészítésére
- Gyári gumiszegéllyel ellátott szélvédők esetében használja a Terostat 8519 P terméket!
- Hosszabb eltarthatósággal rendelkező speciális primer / aktivátor kiszerezések



#### Teroson Glass Cleaner – Üvegtisztító

- Áttetsző kék folyadék
- Ideális szélvédők, tükrök tisztítására
- Alkalmos egyéb műanyag felületek tisztítására, zsírtalanítására is
- Maradványmentesen, pár másodperc alatt párolog el a felületekről
- 0 °C-ban is használható
- Nano technológiás módszerrel készült, ez a forradalmian új technológia csökkenti a megtisztított felületek tapadókéességét
- Láthatatlan szennyezés lepergető réteget hagy maga után.

#### Felhasználási terület:

Szélvédők, oldalüvegek, tükrök tisztítása. Használható műanyag, illetve fényezett felületek tisztítására is.

Kiszerezések	IDH szám
1 kg	1510476
5 kg	1510450
20 kg	1509978



#### Terostat 8519 P – „All-in-One” – Minden az egyben üveg primer / aktivátor

- Minden az egyben üveg primer / aktivátor fém keretekre, szélvédőkre és visszavágott régi ragasztóra
- Nagyon gyorsan elpárolog a felületről
- Kiváló UV-fény elleni védelem

#### Felhasználási terület:

Az összes szélvédő esetében a ragasztóanyag tapadásának javítása érdekében.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 25 ml	1178000	167.83S
Flakon 100 ml	1178026	167.84T
8517H 500 ml	310511	310511



#### Teroson FL+ Felületelőkészítő / Szilikon eltávolító

- Szilikonok eltávolítására képes különleges felületelőkészítő
- Nagyon gyorsan elpárolog a felületről
- Eltávolítja az összes szennyeződést a gépjármű karosszériáról és szélvédőről

#### Felhasználási terület:

A szélvédő és más alkatrészek ragasztás előtti tisztítására (üveg, műanyagok, fémek). Alkalmazás pamut kendővel vagy ecsettel.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz 1 l	1696704	1464259
Doboz 10 l	1471127	1471127

## Terodicht Elastik



Műgyanta / szintetikus kaucsuk

Gumi beágyazású szélvédőkhez



### Terodicht Elastik – Tömítőanyag gumi beágyazású szélvédőkhez

- Jó állékonyság
- Nedves körülmények között is megszünteti a szélvédő beázását
- Vízálló

#### Felhasználási terület:

Gumi beágyazású szélvédők esetében beázások sürgősségi elhárítása. Bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető; legmegfelelőbb a Staku pisztoly.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	800673	128.792

## Loctite® 319 / 7649 / V5004



Modifikált akrilát

Üveg – fém ragasztás



### Loctite® 319 / 326 / 7649 – Visszapillantótükör ragasztó

- Kiegyenlíti az alkatrészek eltérő hőtágulását
- Az alkatrészek szoros összeillesztése után a Loctite® 7649-es vagy a hálóbá itatott aktivátor hatására köt meg

### Loctite® V5004 – Kétkomponensű szerkezeti ragasztó

- Jó réskitöltő hatás
- Alkalmas fémek, üveghez és a legtöbb műanyaghoz is
- Jó vegyi állóság (benzin, fagyálló)
- 3 perc elteltével már terhelhető
- 150 °C-ig hőálló

#### Felhasználási terület:

Tükörtalpak szélvédőre ragasztása, fém, kerámia, üveg és műanyagok ragasztása. V5004 akár nagy rések esetén is (2–3 mm), valamint alkalmas hűtők, benzintartályok javítására is.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
319: 0,5 ml + 1 háló	142258	16653
319: 5 ml + 7649: 4 ml	249998	29691
326: 50 ml	149312	29911
V5004: 50 ml	1290539	1290539

## Loctite® 3888



2K Epoxigyanta

Elektromos csatlakozók ragasztása (fűtőszál)



### Loctite® 3888 – Elektromosan vezető ragasztó

- Kétkomponensű, ezüsttöltésű
- Keverési arány 100:6
- Rögzítési idő 22 °C-on: 3 óra
- Rögzítési idő 65 °C-on: 40 perc
- Ezüst töltésű

#### Felhasználási terület:

Fűtőszál csatlakozók visszarakasztása, forrasztások helyettesítése.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Zacsók 2,5 g	158529	29840

## Loctite® 3863



Oldószeres

Fűtőszál javítás



### Loctite® 3863 – Fűtőszál javító

- Általános felhasználásra
- Könnyen csiszolható

#### Felhasználási terület:

A sérült hátsó szélvédő páramentesítő szálak javításához. A ragasztó magas vezetőképessége biztosítja a melegítő áramkör megfelelő működését. Nem alkalmas antenna-áramkörökhöz. A készlet tartalma: ragasztólak, ecset, sablon.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Készlet 2 g	1151364	28813



# Karosszéria javítás

## Szélvédő javítás

### Teroson Szélvédőjavító koffer



### Loctite® Szélvédőjavító készlet



### Loctite® 5080



Kémiai bázis

UV-akril

UV-akril

Szövettel impregnált polietilén

Felhasználás

Szélvédő javítás

Szélvédő javítás

Sürgősségi javításokhoz



#### Teroson Szélvédő köfelverődés javító koffer

- Szett a szükséges szerszámokat is tartalmazza
- Maximum 5 mm átmérőjű sérülések javítására
- Koffer elemei külön is rendelhetők
- Töltőgyantaként felhasználható a Loctite® Szélvédőjavító készletben található UV gyanta is

#### Felhasználási terület:

Szélvédő sérülések javítása:  
„ökörszem“, „félhold“,  
„méhszárny“, „csillag“ formájú  
sérülések esetén.

#### Loctite® Szélvédőjavító készlet

- Esztétikailag jó minőségű javítás érhető el
- A javítás nem igényel szakképzettséget

#### Felhasználási terület:

A készlet az ún. ökörszemes sérülések javítására használható.

#### Loctite® Fix and Repair Tape

- 3 rétegű, könnyű és extra erős
- Szakadásgátló, 4 bar-ig nyomásálló filmmel bevont szalag
- Hőállóság -10 – +70 °C-ig

#### Felhasználási terület:

Általános felhasználású és autóiipari, vízrendszeri sürgősségi javításokhoz.

Kiszerezések	IDH szám
Szélvédőjavító koffer	1233745
Töltő gyanta 1,7g + injektor	1234405
Fedő gyanta 2 g	1234525

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fecskendő 4,8 g	504465	37613

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
50m/50mm	801378	40799

Loctite® 5075



Szilikon, ragasztómentes

Szigetelési javítások



Loctite® 5075 – Önvulkanizáló szalag

- Ragasztómentes szilikon szalag
- Önvulkanizálódó, a felülethez nem tapad
- Nincs szükség a felület előkészítéséhez
- A felületen nem hagy nyomot eltávolítás után
- Olajos, vizes, koszos felületeken is működik!
- 300%-os nyúlás
- Ellenáll az UV sugárzásnak -50 °C-tól 260 °C-ig, valamint sós víznek, savaknak, lúgoknak, olajoknak
- Szakítószilárdsága eléri a 4,8 N/mm<sup>2</sup>-t (terhelhetőség kb. 50 kg / cm<sup>2</sup>)
- Átütési szilárdsága elérheti a 15 kV/mm-t

Felhasználási terület:

Repedt, lyukas csövek javítása, elektromos átütéstől való védelem pl. szerszámok esetében.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
25 mm x 4,27 m	1684617	15974

Teroson Kétoldalas ragasztó



Polietilén hab akrilragasztóval

Emblémák és díszlécek ragasztásához



Kétoldalas ragasztószalag

- Kiváló tapadás számos műanyagfajtán, fémeken, üvegen, festett felületeken
- Időjárásálló
- UV-sugárzással szemben ellenálló
- A jobb tapadás végett célszerű a ragasztandó felületeket enyhén felmelegíteni

Felhasználási terület:

Emblémák, védőlecek, belső tükrök, stb. ragasztására. PVC, vagy poliuretán – integrálhab burkolatok rögzítésére is alkalmas.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
10 m / 12 mm	93357	107.64A
10 m / 19 mm	93358	107.96K

Terokal 2444



Polikloroprén

Gumik, kárpitok felragasztása



Terokal 2444

- Nagy kezdeti szilárdság (5–10 perc szükséges az oldószer elpárolgásához)
- Kiváló kontakt vagy nyomásérzékeny ragasztó

Felhasználási terület:

Gumi, rugalmas habok, bőr, filc és szigetelő anyagok gumihoz, fémhez, fához, poliészterhez, kartonlemezhez és kemény PVC-hez történő ragasztása.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 340 g	444651	197.05T

Teroson Ragasztó spray



Sztiren butadién gumi (SBR)

Szövetanyagok ragasztása



Teroson ragasztó spray

- Nagy kezdeti szilárdság (5–10 perc szükséges az oldószer elpárolgásához)
- Kiváló kontakt és nyomásérzékeny ragasztó spray
- Különösen alkalmas porózus anyagok ragasztására

Felhasználási terület:

Szövetanyagok, poliészter és poliészter habok, bőr, kartonpapír és burkolatok ragasztása.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Spray 400 ml	860240	157.87K

# Karosszéria javítás

## Varrattömítés

### Terokal 5010 TR



### Terolan 53 Special



### Terotex 53 Aqua



Kémiai bázis	2K Epoxigyanta	Szintetikus kaucsuk	Vízbázisú diszperzió
Bőrösödési idő	60...90 perc	3–5 perc	3–5 perc
Átfesthetőség	Átkötés után	Teljes száradás után	30 perc után



#### Terokal 5010 TR – Forrasztás helyettesítő

- Nagyon jól festhető
- 2,5 mm vastagság ajánlott
- Ólom-, oldószer-, PVC- és izocianátmentes
- Jó alaktartó terhelés alatt is
- 65 °C-ra melegítés gyorsítja a kikötést
- Hőálló tartósan -40 °C és 90 °C, ideiglenesen 110 °C-ig
- Kiválóan csiszolható, formázható
- Kötési idő: 8 óra 20 °C-on, 30 perc 65 °C-on

#### Felhasználási terület:

Lemez hibák, sérülések, varratok kiegyengetésére, tökéletesen helyettesíti a gyári technológiaként előírt forrasztási (cinezési) technológiát, elkerüljük a lemezek felmelegítését, vetemedését.

#### Terolan 53 Special

- Kiváló tapadás enyhén olajos / zsíros felületeken (az alkatrészeket nem szükséges tökéletesen megtisztítani)
- Kiváló tapadás csupasz, alapozott és festett fém felületeken

#### Felhasználási terület:

Első és hátsó köténylemezeknél, utastér belső szerkezeteinél, oldalfalagnál, kerékdoboknál, töltőcsonknál.  
Felvitel Teroson ecsettel.

#### Terotex 53 Aqua

- Multifunkcionális ecsetelhető bevonat
- Nem tartalmaz illékony oldószerkomponenseket, nincs oldószerillat
- Nem tartalmaz bitument, átfesthető
- Ecsetelhető, nem húz szálat
- Kiváló tapadás sokféle felületen

#### Felhasználási terület:

Az összes alvázvédelmi és varratömítési feladatra. Első és hátsó köténylemezeknél, utastér belső szerkezeteinél, oldalfalagnál, kerékdoboknál, töltőcsonknál.  
Felvitel Teroson ecsettel.

Kiszerezések	IDH szám
Kartus 175 ml	1560580

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz 1,2 kg	799671	179.70H

Kiszerezések	IDH szám
Doboz 1,2 kg	1461588

## Terostat 9100 / 9200



1K poliuretán

Kb. 35 perc

Bőrösödés után

## Terostat 9120 SF



SMP

10–20 perc

Nedves a nedvesen,  
felvitel után 3 napon belül

## Terostat 9320 SF 6 az 1-ben



SMP

10–20 perc

Nedves a nedvesen,  
felvitel után 3 napon belül

## Terotape



Szintetikus gumi

–

Azonnal



### Terostat 9100 / 9200

- Oldószermentes
- Jó állékonyság
- Gyári állapotnak megfelelő textúra előállítás (ecsetelt textúra)

### Felhasználási terület:

Mindenhol, ahol a tömítés, ragasztás után gyors átfestés szükséges. Különösen alkalmas tuning elemek ragasztására, mint pl. spoilerok, díszlecek, stb. Felvitelre legmegfelelőbb a Power Line II pisztoly.



### Terostat 9120 Szuper gyors tömítés

- Oldószer- és izocianátmentes termék
- Kiváló tapadás primer nélkül
- Kiváló UV- és időjárásálló termék
- Nagyon jó állékonyság

### Felhasználási terület:

Műanyag alkatrészek csatlakozásainak és varratainak tömítése, pl. gépjármű spoilerok javításánál. Felvitelre legmegfelelőbb a Power Line II pisztoly.



### Terostat 9320 SF 6 az 1-ben

- Oldószer- és izocianátmentes termék
- Kiváló tapadás primer nélkül
- Kiváló UV- és időjárásálló termék
- Jó állékonyság, szórható
- Nedves a nedvesen a felvitel után 3 napon belül átfesthető

### Felhasználási terület:

Minden gépjárműnél visszaállítható az eredeti gyári textúra. Felvitel a Power Line II és a MultiPress pisztollyal.



### Terotape – Tömítési kép helyreállító szalag

- Sarkokon és átlapolásokon is alkalmazható
- Azonnal átfesthető
- Felhordása egyszerű, öntapadós, nem igényel speciális szerszámot
- Helyreállítja a gyári (OEM) tömítési képeket
- Önmagában nem tömít tökéletesen, 9120/9220 tömítővel kombinálva ajánlott a használata

### Felhasználási terület:

Oldalelemek találkozásainál, ajtóeleken állítja helyre a gyári tömítési képet.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus, fehér 310 ml	1400223	112.72C
Kartus, szürke 310 ml	1400230	129.19S
Kartus, fekete 310 ml	1400356	120.25W

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus, szürke 310 ml	1358216	113.12W
Kartus, fekete 310 ml	1358214	113.23H
Kartus, fehér 310 ml	1358213	102.78X

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus, szürke 300 ml	1370738	139.15A
Kartus, fekete 300 ml	1370739	139.16B
Kartus, okker 300 ml	1370737	139.17C

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
8 mm x 16 m	451119	164.59Q
10 mm x 16 m	451115	164.60R

# Válassza ki a tökéletes varrattömítési megoldást



**Harmadik generáció:  
Legmodernebb robot által felvitt tömítések**

**Második generáció:  
Szórt tömítések**

**Widestream**

**Flatstream**

**Felületre szórt**

**Cső**



**Tömítő**



**Terostat  
9320 SF 6 in 1**

**Terostat  
9320 SF 6 in 1**

**Terostat  
9320 SF 6 in 1**

**Eszköz**



Teroson PowerLine II

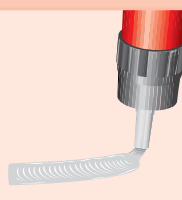
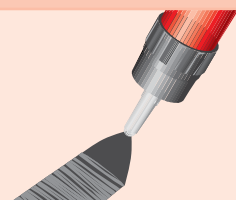


Teroson PowerLine II



Teroson MultiPress

**Tömítési kép**



Csomagterek, fenéklemezek, oldallemezek, ajtók zajcsillapítási, ráncolt felületű (harmadik generációs), kb. 10...100 mm széles tömítéseinek helyreállítása. Előmelegítés javasolt.

Élek, varratok és átlapolások, motor- és beltérben történő legmodernebb (harmadik generációs) ráncolt felületű, 10...30 mm széles, vonalban szórt tömítéseinek helyreállítása. Előmelegítés javasolt.

Alvázak és kerékdobok, gyári, nagy felületű, szórt tömítéseinek helyreállítása, utólagos zajcsökkentés kialakítása.

**Felhasználási terület :**



## Második generáció: Szórt tömitések

## Első generáció: Hagyományos tömitések

### Vonalban szórt

### Hagyományos vonal

### Ecsetelt



**Terostat  
9320 SF 6 in 1**

**Terostat  
9120 SF**      **Terostat  
9320 SF 6 in 1**

**Terostat  
9120 SF**      **Terostat  
9320 SF 6 in 1**



Teroson MultiPress



Teroson  
PowerLine II

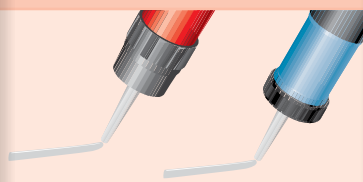


Teroson  
Staku

Teroson  
MultiPress



Brush



Élek, varratok és átlapolások, motor-, bel- és kültérben történő (második generációs), kb.10..30 mm széles, szórt tömitéseinek helyreállítása.

Élek, varratok és átlapolások, bel- és kültérben történő, vonalban kihúzott tömitéseinek helyreállítása, 2...30 mm szélességben.

Élek, varratok és átlapolások, motor-, kül- és beltérben történő hagyományos (első generációs) ecsetelt tömitéseinek helyreállítása.

# Karosszéria javítás

## Tömítés / Ragasztás

- Varrattömítés
- Rugalmas ragasztás
- Rugalmas tömítés

### Terodicht Schwarz



### Terostat VII



### Terostat II



Kémiai bázis	Butil gumi	Szintetikus gumi	Szintetikus gumi
Hőállóság	-30 és 80°C között	-25 °C és 80 °C között	-25 °C és 80 °C között
Szín	Fekete	Fekete	Sötét szürke
Szag	Oldószer	Szagtalan	Szagtalan
Bőrösödési idő	Azonnal	Azonnal	Azonnal

#### Gyakorlati tanácsok:

- A szilikonok nem festhetőek át.
- Kiválóan alkalmas nagy, festett felületek tömítésére. (pl. kamionoknál)
- Igen kiváló UV-sugárzással szembeni ellenállás.



#### Terodicht Schwarz tömítő

- Száradás után plasztikus marad
- A tömítendő felületeknek tisztának és száraznak kell lenniük

#### Felhasználási terület:

Újonnan behelyezett gumi és az üveg, gumi és a karosszéria közötti tömítésre.



#### Terostat VII tömítő

#### Felhasználási terület:

Plasztikus tömítoszalag, átlapolt felületek közötti tömítésre használható. Egyedileg illeszthető, alakítható. Különösen alkalmas hátsó lámpa tömítéséhez ill. minden típusú tömítésre és távolságtartásra az autó- és lakókocsigyártásban. Kerekprofil.



#### Terostat II tömítő

#### Felhasználási terület:

Plasztikus tömítoszalag, átlapolt felületek közötti tömítésre használható. Egyedileg illeszthető, alakítható. Szerelésénél tömíti a fém, fa vagy műanyag alkatrészeket egymáshoz. Minden típusú tömítésre és távolságtartásra az autó- és lakókocsigyártásban. Laposprofil.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 310 ml	804495	188.59Z

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Karton 4×2,5 m (Ø10 mm)	142216	112.46Z

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Karton 4×10 m (20x2mm)	150056	119.92K

## Loctite® 5927



1K Szilikon, acetoxi

+315 °C-ig

Vörös

Ecet

15–20 perc

## Loctite® 594



1K Szilikon, acetoxi

+200 °C-ig

Fehér

Ecet

15–20 perc

## Loctite® 595



1K Szilikon, acetoxi

-55 °C és 250 °C között

Átlátszó

Ecet

10–15 perc

## Loctite® 5940



1K Szilikon, acetoxi

-55 °C és 250 °C között

Fekete

Ecet

15–20 perc



### Loctite® 5927 – Vörös nagyhőállóságú ragasztószilikon

- Univerzális, szobahőmérsékleten térhálósodó szilikon (RTV), rugalmas szilikon tömítőragasztó
- 315 °C hőállóság
- Ecetsavas
- Fém, műanyag és festett felületekre is alkalmas (ecetsavas szilikonok fémek korrózióját okozhatják)

#### Felhasználási terület:

Rugalmas tömítésekre és rugalmas ragasztásra



### Loctite® 594 – Fehér ragasztószilikon

- Öregedés- időjárás- és hőálló 200 °C-ig mindenfajta károsodás nélkül.
- A legtöbb anyagot ragasztja és tömíti (kivéve a beton)
- Nem gyúlékony

#### Felhasználási terület:

Rugalmas tömítésekre és rugalmas ragasztásra.



### Loctite® 595

- Ütésnek, állandó rezgésnek, rázkódásnak, hőmérsékletváltozás okozta tágulásnak és összehúzódásnak kitett alkatrészek tömítése, ragasztása és védelme

#### Felhasználási terület:

Üvegre, fémekre, kerámiára, kompozitokra és a legtöbb műanyagra alkalmas.



### Loctite® 5940

- Szobahőmérsékleten térhálósodó szilikon (RTV)
- Jó hőállóság

#### Felhasználási terület:

Autóiparban és elektromos háztartási berendezésekben ragasztás és tömítés.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 80 ml	272168	272168

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 100 ml	88083	14409
Kartus 315 ml	88084	14412

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1123422	1123422
Tubus 100 ml	1126642	42977
Kartus 315 ml	142395	14413

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 40 ml	1123347	1123347
Tubus 100 ml	1126634	42969
Kartus 310 ml	229142	13736



# Karosszéria javítás

## Karosszéria- elem- és alkat- részragasztás

- Karosszéria elemek ragasztása
- Sürgősségi javítások
- Kisebb szilárdságú szerkezeti ragasztások

### Terostat 9220



### Teromix 6700



### Terokal 5055



Kémiai Bázis	1K MS Polimer	2K Poliuretán	2K Epoxigyanta
Bőrösödési idő / fazekidő	15 perc	10 perc	kb. 80 perc
Ragasztó típusa	Rugalmas szerkezeti ragasztó	Félkemény szerkezeti ragasztó	Merev szerkezeti- és panelragasztó

#### Gyakorlati tanácsok:

- A felületek előkészítését Teroson FL+ vagy Loctite® 7063 termékkel végezze.
- A Terokal 5055 ponthegeasztható.



#### Terostat 9220

- Erős, rugalmas ragasztó, a ponthegeasztáshoz
- hasonló, de nem okoz "melegnyomot"
- Primer nélküli tapadás az anyagok széles skáláján
- Jó ellenállóképesség öregedéssel, időjárással, UV-fénnyel és sós vízzel szemben
- Izocianát- és oldószermentes

#### Felhasználási terület:

Fémek, műanyagok (kivéve PP, PE), fa, és festett felületek ragasztása. Bármilyen típusú professzionális adagolópisztollyal felvihető; legmegfelelőbb a Power Line II.



#### Teromix 6700

- Nagy szilárdságú ragasztó, a levegő hőmérsékletétől és nedvességtartalmától független gyors kötés
- Primer nélküli tapadás az anyagok széles skáláján
- A térhálósodás befejeződése előtt ponthegeasztható
- Oldószermentes

#### Felhasználási terület:

Fémek, műanyagok (kivéve PP, PE), fa, és festett felületek ragasztása. Egyszerű felvitel a Teromix pisztollyal és könnyű keverés az ikerkartusnak és a statikus keverőcsőrnek köszönhetően.



#### Terokal 5055

- Töréssel szemben ellenálló szerkezeti ragasztó karosszériaelemek ragasztására
- Egyszerű, primer nélküli alkalmazás (szabvány kartusos kiserelés), ragasztás után 90 perccel ponthegeasztható
- Gyorsan kialakuló kezdeti szilárdság az összeillesztett elemek elmozdulásának megakadályozására
- Oldószermentes ragasztó
- Hidegen is felvihető, de javasolt a felmelegítés (60° C-ig) utáni kijuttatás
- Térhálósodás szobahőmérsékleten (melegítés lehetséges)

#### Felhasználási terület:

Járművek tető és karosszéria elemeinek szerkezeti ragasztása (alumínium, acél és SMC).

Kiserelések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 80 ml	452386	104.00E
Kartus 310 ml	265673	106.41R

Kiserelések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 2x25 ml	264880	170.34Q
Kevezőcsőr 12 db	142242	117.55C

Kiserelések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 250 ml	1358254	172.07D
Kevezőcsőr 10 db	780805	172.10G

## Loctite® 401



## Loctite® 454 / 7457



## Loctite® 406 / 7239



## Loctite® 480



Cianoakrilát

5–20 mp

Folyékony pillanatragasztó

Cianoakrilát

5–20 mp

Zselés pillanatragasztó

Cianoakrilát

5–20 mp

Folyékony pillanatragasztó

Cianoakrilát

30–120 mp

Folyékony gumis pillanatragasztó



### Loctite® 401 – Pillanatragasztó

- Általános felhasználási célú pillanatragasztó
- Sokféle anyag egymással és önmagával történő ragasztására alkalmas (fém, gumi, fa, kerámia, kartonpapír, legtöbb műanyag)
- Nagy szilárdság jól illeszkedő felületek esetében
- Fa, kerámia, fémek és a legtöbb műanyag egymással és önmagával történő ragasztása

#### Felhasználási terület:

Emblémák, műanyag alkatrészek, gumitömítések ragasztása.



### Loctite® 454 Zselés pillanatragasztó Loctite® 7457 Aktivátor

- Általános felhasználási célú pillanatragasztó gél
- Nem csepeg, nem folyik
- Nem szívárog be az anyagba, porózus anyagokhoz is alkalmas
- Fa, kerámia, fémek és a legtöbb műanyag egymással és önmagával történő ragasztására
- 7457 aktivátor minden pillanatragasztónkat azonnal kike-ményíti

#### Felhasználási terület:

Ideális fej feletti és függőleges felületeken történő alkalmazáshoz. Tipp: ragasztó kihéredés elkerülése érdekében előre vigyük fel a 7457-es aktivátort.



### Loctite® 406 Pillanatragasztó műanyagokhoz Loctite® 7239 Műanyagalapozó

- Gumik (köztük EPDM), műanyagok és elasztomerek gyors ragasztására.
- A Loctite® 770 vagy a Loctite® 7239 poliolefin primer növeli a ragasztási szilárdságot a nehezen ragasztható műanyagok esetén.

#### Felhasználási terület:

Gumi- és apró műanyag alkatrészek javítása, felragasztása.



### Loctite® 480 Gumis lefejtésálló pillanatragasztó

- Gumi töltésű, lefejtésálló pillanatragasztó
- Vibrációnak kitétt alkatrészekhez
- Műanyag felületek Loctite® 7239 primerrel kezelendők

#### Felhasználási terület:

Rugalmas és merev felületek összeragasztásra, jellemzően gumit fémmel.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 3 g	195904	29593
Flakon 20 g	149335	29936

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
454: 3 g	195906	29688
454: 20 g	142597	45420
7457: 150 ml	142747	29437

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
406: 20 g	149339	29940
7239: 4 ml	333360	34873
770: 10 ml	142624	77010

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 20 g	149303	29882

# Karosszéria javítás

## Szerkezeti ragasztás / Fémjavítás

- Szerkezeti ragasztás
- Fémjavítás
- Sürgősségi javítás

### Loctite® 3090



### Loctite® Vegyifém



### Loctite® 3430



Kémiai bázis	2K cianoakrilát	2K Poliészter gyanta	2K Epoxigyanta
Felhasználási mód	keverőcsőrön keresztül	szobahőmérsékleten	Szobahőmérsékleten
Fazékidő	90 mp	5 perc	5 perc

#### Gyakorlati tanácsok:

- A kötés hőközléssel gyorsítható.
- A felületek előkészítését Teroson FL+ vagy Loctite® 7063 termékkel végezze!



#### Loctite® 3090 – Réskitöltő 2K pillanatragasztó

- Gyors kötés
- Réskitöltés 5 mm-ig
- Gél: nem csepeg, alkalmas felelti és függőleges felületeken történő alkalmazásokhoz
- Pontos és tiszta felhasználás a fecskendő segítségével
- -40 °C és +80 °C közötti tartományban alkalmazható
- Kiválóan ragasztja a leggyakrabban alkalmazott anyagokat (fémek, fa, a legtöbb műanyag, gumi, papír,...)
- 7 db keverőcsőrrel együtt csomagolva

#### Felhasználási terület:

Tökéletesen alkalmazható törött műanyag alkatrészek gyors javítására és a legtöbb sürgősségi javítási feladathoz.

Kiszerezések	IDH szám
Ikerfecskendő 10 g	1379599
Adagolócsőrök 10 db	1453183



#### Loctite® Vegyifém

- Nagy szilárdságú termék
- +160 °C-ig hőálló
- 20 perc után lehetővé teszi a gépi megmunkálást, beleértve a menetvágást is

#### Felhasználási terület:

Alkatrészek kitöltésére és simítására, illesztésére és tömítésére. Kétkomponensű, poliészter-bázisú, általános rendeltetésű termék. Alkalmas hézagok és repedések, eltérő összetételű anyagok kitöltésére és simítására, valamint foglalatok és burkolatok tömítésére. Ellenáll a víznek, sós víznek, olajnak, üzemanyagoknak, valamint a legtöbb gyenge savnak és vegyszernek.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Tubus 85 g	1501168	24315



#### Loctite® 3430 – Fast Epoxy

- Általános rendeltetésű epoxigyanta
- Alacsony hőmérsékleten és vastag rétegben is kikeményedik
- Víz- és ütésálló
- Átfesthető
- -40° C és +120 °C közötti tartományban alkalmazható

#### Felhasználási terület:

Sokféle anyag egymással és önmagával történő ragasztására alkalmas (fémek, márvány, fa, kerámia, kő, beton, műanyagok).

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fecskendő 24 ml	242865	29684

## Loctite® 3450



2K Epoxigyanta

Szobahőmérsékleten

4–6 perc



### Loctite® 3450 A&B

- Szerkezeti ragasztó fém alkatrészekhez
- Gyors kötés
- Kiváló felületi repedések kitöltésére, sérült fém alkatrészek javítására, korrodált acélöntvény házak felújítására
- Fúrható, reszelhető, csiszolható, a teljes kötés után átfesthető

#### Felhasználási terület:

Kopott menetek felújítása acélöntvény alkatrészekon, motorblokkokon, sebességváltó házaknál, olajteknőknél, erőátviteli rendszer elemeinél.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fecskendő 25 ml	486355	37404

## Loctite® 3455 / Fe-Rapid



2K Epoxigyanta fémtöltéssel

Szobahőmérsékleten

3455 40 perc / Fe-Rapid 8 perc



### Loctite® 3455 – alumínium és Loctite® Fe-Rapid – acél töltésű folyékony fémek

- Szerkezeti ragasztó alumínium, acél és bármilyen öntvény alkatrészek javításához
- Hőállóság tartósan: 140 °C, rövid ideig: 200 °C
- Nyírószilárdsága eléri a 22 MPa-t (>200 kg/cm<sup>2</sup>)
- Jó olajálló

#### Felhasználási terület:

Törött, hiányos fém alkatrészek javítására alkalmas.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
3455 35 g 24 ml	231536	25718
Fe-Rapid 75 g 29 ml	229173	E3762

## Loctite® 3471...79



2K Epoxigyanta fémtöltéssel

Szobahőmérsékleten

40 perc



### Loctite® 3471 – Acél töltésű kenhető

### Loctite® 3472 – Acél töltésű önthető

### Loctite® 3475 – Alumínium töltésű kenhető

### Loctite® 3479 – Alumínium nagy hőállóságú

- Szerkezeti ragasztó acél- és alumínium alkatrészekhez
- Kiváló felületi repedések kitöltésére, sérült alumínium alkatrészek javítására, korrodált öntvényházak felújítására

#### Felhasználási terület:

Törött, hiányos fém alkatrészek javítására alkalmas.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
3471 2×250 g	14673	229176
3472 2×250 g	14672	229175
3475 2×250 g	14670	229173
3479 2×250 g	13415	195826

## Loctite® 3463 / Mastic Metal



2K Epoxigyanta

Szobahőmérsékleten

5 perc



### Loctite® 3463 – Metal Magic Steel™ acéltartalmú rúd

- Gyúrható epoxiragasztó
- Nagy szilárdságú ragasztó
- Nedves felületen is tapad, víz alatt is megköt
- Ellenáll a korrózióknak és a legtöbb vegyszernek
- Acéltartalmú termék

#### Felhasználási terület:

Kiváló gyors, de tartós sürgősségi javításokhoz. Fúrható, reszelhető, csiszolható, a teljes kötés után átfesthető. Házak kisebb repedéseinek, sérült menetek javítása, stb.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Rúd 114 g	265628	31983
Rúd 12 g	232585	232585

# Karosszéria javítás

## Műanyag alkatrészek javítása

- Az autók összes külső műanyag alkatrészének javításához (egy termék az összeshez)
- Egyszerű alkalmazás, a készlet gyártói jóváhagyással rendelkezik

### Műanyagjavító készlet



### Terokal 9225



### Terokal 9225 SF



Kémiai bázis	–	2K poliuretán	2K poliuretán
Felhasználás	Készlet	Ragasztás	Ragasztás
Fazekidő (normál körülmények)	–	kb. 10 perc	kb. 2 perc
Javítandó terület	Járművek külső műanyag elemei	Hosszabb, mint 5 cm	Rövidebb, mint 5 cm

#### Practical Hints:

- A deformálódott alkatrészeket először ki kell egyengetni!
- Az összes műanyagfajtaéhoz alkalmazható
- Használjon Terotex Super 3000 / Terotex Super 3000 Aqua terméket a gyári textúra helyreállításához!
- Nem alkalmas üzemanyagtartályok és hűtők javítására



#### Teroson Műanyagjavító készlet

##### Tartalom:

- 2 tasak 2×25 ml Terokal 9225
- 1 tasak 2×25 ml Terokal 9225 SF
- 6 statikus keverőszár
- 150 ml Terokal 150 műanyag primer, spray
- 1l Teroson FL+ tisztító, doboz
- 1 üvegszál szövet
- 1 Teromix adagolópisztoly
- Használati utasítás

##### Felhasználási terület:

Lökhárítók, spoilererek, köpenyek stb. javítása.



#### Terokal 9225

- A javított felületen a buborékképződés elkerülése érdekében a ragasztót infravörös sugárzással 60–70 °C-on kell kikeményíteni
- Kiválóan csiszolható
- A Terokal 150 műanyag primerrel együtt alkalmazva kiválóan átfesthető

##### Felhasználási terület:

Lökhárítók, spoilererek, köpenyek stb. javítása. Könnyen felvihető a Teromix (2×25 ml) vagy a PowerLine II pisztolyokkal (250 ml), egyszerű keverés az ikerkartusnak és a statikus keverőcsőrnek köszönhetően.



#### Terokal 9225 SF Szupergyors

- A javított felületen a buborékképződés elkerülése érdekében a ragasztót infravörös sugárzással 60–70 °C-on kell kikeményíteni.
- Kiválóan csiszolható
- A Terokal 150 műanyag primerrel együtt alkalmazva kiválóan átfesthető

##### Felhasználási terület:

Lökhárítók, spoilererek, köpenyek stb. javítása. Könnyen felvihető a Teromix (2×25 ml) vagy a PowerLine II pisztolyokkal (250 ml), egyszerű keverés az ikerkartusnak és a statikus keverőcsőrnek köszönhetően.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Készlet	211680	134.11C

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 2×25 ml	267081	109.91X
Kartus 250 ml	881837	172.44T

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus 2×25 ml	882088	172.53D

## Teroson FL+



Könnyű benzin

Felületelőkészítő / szilikon eltávolító

-

Fémek, műanyagok, festett felületek

## Terokal 150



Klórozott poliolefinok

Primer

-

Tapadás fokozása műanyagokon

## Műanyag gitt



2K Poliésztergyanta

Műanyagokhoz

4–5 perc

Műanyagok

## Loctite® 3090



2K cianoakrilát

Ragasztás

90–180 mp

2K pillanatragasztó gél



### Teroson FL+ Felületelőkészítő / Szilikon eltávolító

- Szilikonok eltávolítására képes különleges felületelőkészítő
- Nagyon gyorsan elpárolog a felületről
- Eltávolítja az összes szennyeződést a gépjármű karosszériáról és szélvédőről

#### Felhasználási terület:

A szélvédő és más alkatrészek ragasztás előtti tisztítása (üveg, műanyagok, fémek).  
Alkalmazás pamut kendővel vagy ecsettel.



### Terokal 150

- Kiváló tapadást biztosít
- Nagyon gyorsan elpárolog a felületről

#### Felhasználási terület:

A Terokal 9225, 9225 SF, és a Teroson műanyag fillerrel együtt alkalmazható festés előtt.  
Tartalmazza a műanyagjavító készlet. Egyszerű, könnyű felhasználás.



### Teroson műanyag gitt

- Nagyon jó állékonyság, nem zsugorodik
- Kompatibilis az általánosan alkalmazott fényezőrendszerekkel
- Kiváló csiszolhatóság 15 perc után akár P240-es papírral

#### Felhasználási terület:

Apró sérülések, karcolások, köfelverődés nyomok kijavítása.  
Javított műanyag felületek finisélése.



### Loctite® 3090 – Réskitöltő 2K pillanatragasztó

- Gyors kötés
- Réskitöltés: 5 mm-ig
- Gél: nem csepeg, alkalmas fej feletti és függőleges felületeken történő alkalmazásokhoz
- Pontos és tiszta felhasználás a fecskendő segítségével
- -40 °C és +80 °C közötti tartományban alkalmazható
- Kiválóan ragasztja a leggyakrabban alkalmazott anyagokat (fémek, fa, a legtöbb műanyag, gumi, papír,...)
- 7 db keverőcsőrrel együtt csomagolva

#### Felhasználási terület:

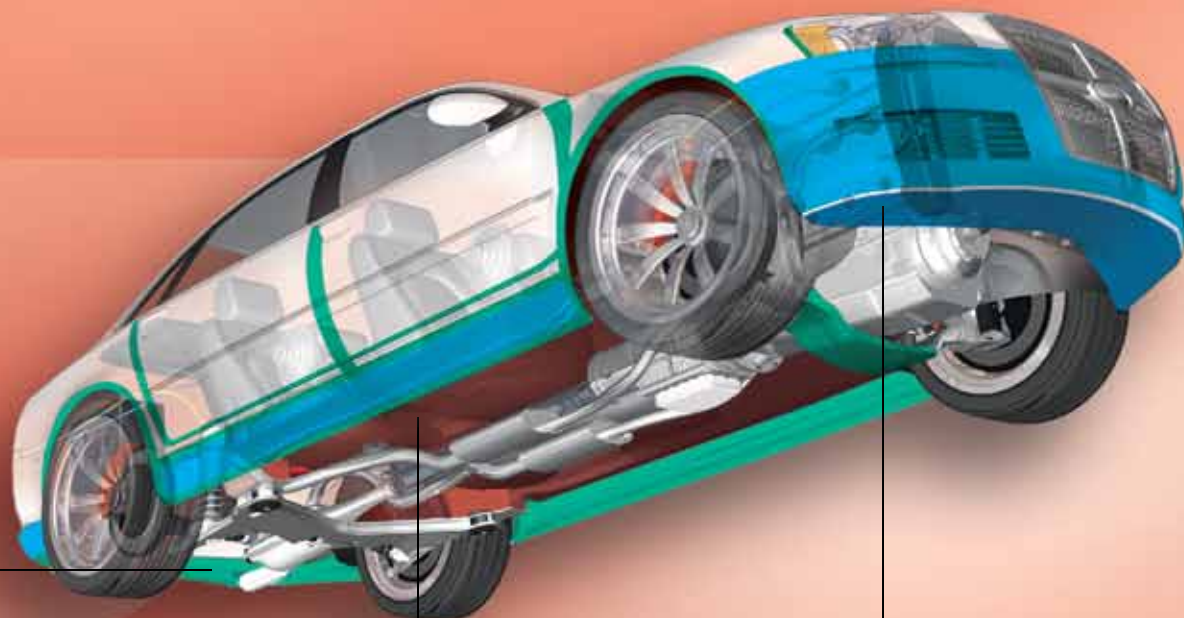
Tökéletesen alkalmazható törött műanyag alkatrészek gyors javítására és a legtöbb sürgősségi javítási feladathoz.

Kiszerezések	IDH szám
Doboz 1 l	1464259
Doboz 10 l	1471127

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 150 ml	267078	109.85Q

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz 920 g	882485	172.39N

Kiszerezések	IDH szám
Ikerfecskendő 10 g	1379599
Adagolócsőrök 10 db	1453183



## Üregvédelem / Viaszok

### Korrózióvédelem

- **Terotex HV 400**  
Üregvédelem / konzerválás
- **Terotex HV 350**

## Alvázvédő bevonatok

### Korrózióvédelem

- **Terotex Wax**  
Korrózió elleni védelem
- **Teroson UBC Spray**  
Fekete alvázvédő bevonat
- **Terotex Record 2000 Aqua**  
Alvázvédő bevonat

## Kőfelverődés elleni védelem

### Korrózióvédelem

- **Terotex Super 3000 Aqua**  
Kőfelverődés elleni védőbevonat
- **Terotex HV 400**  
Üregvédelem / konzerválás

## Zajvédelem

- **Terofoam**  
Zajszigetelő hab
- **Terodem**  
Karosszéria elemek hangtompítása

## Légkondicionálás

- **Loctite® Hygiene Spray**  
Többfunkciós tisztító és fertőtlenítő
- **Terosept**  
Professzionális légkondicionáló tisztító berendezés és folyadék

## Kéztisztítás

- **Loctite® 7850**  
Kéztisztító habkövel
- **Loctite® 7855**  
Festék és gyanta eltávolító tisztítószer

## Alvázvédő védő bevonatok

		Terotex 53 Aqua	Terotex Record 2000 Aqua	Terotex Super 3000 Aqua	Kőfelverődés ellen védő spray	Terotex Wax	Cink spray	Rozsdaátalakító	Terotex HV 350	Terotex HV 400	Teroson üregvédő spray	Terotex HV 450 Aqua	UBC spray
Kémiai bázis	Cink + epoxi alkotók						■						
	Műgyanta				■			■					
	Kaucsuk + gyanta												■
	Viasz								■				
	Viaszok + polimerek					■				■	■		
	Vízbázisú	■	■	■				■				■	
Felület	Csupasz fém	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Alumínium	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	Galvanizált fém	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Festék	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	Korrodált acél							■	■	■	■	■	
	Viasz bevonat					■			■	■	■		
	PVC	■	■	■	■	■			■	■	■		■
	PVC-viasz					■			■	■	■		
	Bitumen / kaucsuk					■			■	■	■		
	Kaucsuk / gyanta					■			■	■	■		■
Tulajdonságok	Fa	■	■	■		■			■	■	■		■
	Átfesthető	■	■	■	■			■					■
	HS (nagy szilárdanyag tartalom)	■	■	■						■			
	Zajcsökkentés	■	■	■									





# Karosszéria javítás

## Korrózióvédelem

- Professzionális felhasználásokhoz
- Javításhoz és karbantartáshoz

### Bonderite® 1455-W



### Loctite® 7505 / 7503



Kémiai bázis	Erősen savas	Műgyanta emulzió
Illékony szervesanyag tartalom	< 1 g/l	24 g / l
Időszükséglet a következő műveletig	10–15 perc	1 óra
Szín	áttetsző kékes	Fehér
Felviteli mód / eszköz	kendővel	Rozsda átalakítás / ecset



#### Bonderite® 1455-W felületkezelő kendő

- Helyreállítja a gyárilag mártófürdőkben létrehozott réteget
- Növeli a korrózióállóságot és a következő rétegek adhézióját (tapadását)
- Vegyi reakcióba lép a fémekkel
- Savas bázis pH 2.6
- 24×30 cm-es átitatott kendők

#### Felhasználási terület:

Fényezés előtt, csiszolás után megjelenő tisztafém foltok vagy teljes felületek esetén.  
Alkalmazható: acélon, alumíniumon és öntvényeken is.  
Kiválóan tapadnak hozzá: alapozók, festékek, gittek, tömítők, ragasztók.

Kiszerezés	IDH szám	cikkszám
Doboz 25 db	1745299	1545630



#### Loctite® 7505 / 7503 rozsdaátalakító

- A rozsdat stabil, összetett vegyülettel alakítja át
- Lakkszerű bevonatot képez a felületen, mely meggátolja a további rozsodást

#### Felhasználási terület:

Kis felületekhez.  
Rozsdás karosszéria elemekhez.  
Minden fém felületen Ideális a rozsodás megelőzésére és a rozsda átalakítására.  
Felvitel ecsettel vagy hengerrel, eszközök tisztítása vízzel.

Kiszerezés	IDH szám	cikkszám
Ecsetes 12 ml	161794	161794
Flakon 200ml	142253	14608
Kanna 1 l	142403	15214

## Teroson Rozsdagátló alapozó



## Teroson Cink spray



## Loctite® Ceramishield



Epoxigyanta

807 g/l

30 perc

Világos szürke

Szórás

Cink epoxi kötőanyaggal

698.5 g/l

1 óra

Ezüstszerű

Szórás

Bór-nitrit kerámia

880 g/l

1–2 perc

Fehér

Szórás



### Teroson Rozsdagátló alapozó

- Gyors száradás
- Jó átfesthetőség
- Jó csiszolhatóság
- Ólommentes

### Felhasználási terület:

Nyers fémek alapozására. Késtapaszok-, alvázvédők-, karosszéria tömitők-, kőfelverődés gátlók alapozásához alkalmas termék.

### Teroson Cink spray

- Korrózió gátló bevonat a járművek karosszéria javításához és karbantartásához
- Vezeti az áramot (nedvesen és szárazon is)
- Nem festhető át

### Felhasználási terület:

Horganyzott elemek hegesztési és vágási helyein cinkben gazdag korrózióvédő bevonatot képez. Horganyzott elemek hegesztési és vágási helyeinek utókezeléséhez, különös tekintettel azokra az esetekre, amikor nem lesz fényezés.

### Loctite® Ceramishield

- Nagy hőállóságú bevonat
- MIG / MAG hegesztési eljárásokhoz
- Megvédi a hegesztő pisztolyt a ráéégésektől
- Szilikonmentes
- 8 óra hegesztésre alkalmas

### Felhasználási terület:

Fogyóelektródás védőgázos ívhegesztőkhöz (CO<sub>2</sub>), felhasználható plazma- és lézervágókhoz is. A ráéégéstől megvédi az elektronikai elemeket, kábeleket és szenzorokat is. Meghosszabbítja a hegesztő gázés huzalvezetőjének élettartamát, egy filmréteg 8 óra folyamatos hegesztéshez nyújt védelmet.

Kiszerezés	IDH szám	cikkszám
Spray 400 ml	1119478	157.60F

Kiszerezés	IDH szám	cikkszám
Spray 400 ml	333170	158.18T

Kiszerezés	IDH szám
Spray 400 ml	1238883

# Karosszéria javítás

## Kőfelverődés elleni védelem / Alvázvédelem

- Professzionális felhasználásokhoz
- Javításhoz és karbantartáshoz

### Terotex Super 3000



### Terotex Super 3000 Aqua



### Kőfelverődés ellen védő spray



Kémiai bázis	Műgyanta	Vízbázisú diszperzió	Műgyanta
Illékony szervesanyag tartalom	kb. 479.7 g/l	kb. 0 g/l	479.7 g/l
Következő művelet megkezdése ...	2 óra múlva	3 óra múlva	3 óra múlva
Átfesthetőség (normál körülmények)	1 és 24 óra között	1 és 24 óra között	1 és 24 óra között
Szín	Fehér / fekete	Szürke / fekete / világos* (*festékkel keverhető)	Világos / fekete
Feladat / Felviteli mód és eszköz	Kőfelverődés elleni védelem / UBC pisztoly	Kőfelverődés elleni védelem / UBC pisztoly	Kőfelverődés elleni védelem / Spray

#### Gyakorlati tanácsok:

- Használat előtt alaposan rázzuk össze terméket!
- A Terotex Aqua termékcsaládhoz tartozó összes alvázvédő bevonóanyag kiváló kopásállósággal rendelkezik és ezen felül hozzájárulnak a zajcsökkentéshez is.



#### Terotex Super 3000 – kőfelverődés elleni védőbevonat

- Oldószer bázisú gyári festékekkel gyorsan átfesthető
- Kompatibilis fém és PVC felületekkel (PP-EPDM felületeken Terokallal együtt)
- Kopásálló védőbevonat

#### Felhasználási terület:

Különböző textúrájú gyári védőbevonatok felújítása és reprodukálása köpenylemezeken, oldalpaneelen.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon, fehér 1 l	782601	182.77R
Flakon, fekete 1 l	767199	182.78S



#### Terotex Super 3000 – kőfelverődés elleni védőbevonat

- Nem tartalmaz illékony oldószer komponenseket, nincs oldószerillat
- UV-stabil, vízbázisú festékekkel nedves a nedvesen átfesthető
- A kis zsugorodás lehetővé teszi nagy felületek könnyű bevonását

#### Felhasználási terület:

A különböző textúrájú gyári védőbevonatok felújítása és reprodukálása köpenylemezeken, oldalpaneelen.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon, fekete 1 l	882415	172.16N
Flakon, világos 1 l	1335491	174.22M



#### Teroson kőfelverődés elleni védő spray

- Kisebb, elszigetelt területek kezelése, baleset utáni lokális sérülések kijavítása
- Festett és / vagy foszfát bevonattal ellátott alkatrészek bevonása

#### Felhasználási terület:

A gyári textúra előállítás. Kopásálló bevonat biztosítása a járművek látható részein. Gyorsan átfesthető. Texturált felületű spoilerrekhöz, oldalpaneelrekhöz.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Fehér 500 ml	787528	155.64S
Fekete 500 ml	787643	156.79S

## Terotex Wax



## Terotex Record 2000 HS



## Terotex Record 2000 Aqua



## Alvázvédő spray



Műgyanta és korróziógátlók

Kaucsuk és gyanta

Vízbázisú diszperzió

Kaucsuk és gyanta

395.6 g/l

kb. 471.2 g/l

kb. 0 g/l

609 g/l

2-3 óra

2 óra múlva

3 óra múlva

2 óra múlva

-

12 és 72 óra között

1 és 24 óra között

12 és 72 óra között

antracit (szürkés)

Fehér / szürke / fekete

Fekete

Fekete

Alvázvédő bevonat /  
UBC pisztoly

Alvázvédő bevonat /  
UBC pisztoly

Alvázvédő bevonat /  
UBC pisztoly

Alvázvédő bevonat / Spray



Terotex Wax – Alvázvédő bevonat

- Gyári viasz védelem helyreállítása
- Utólagos védelem kialakítása
- Teljesíti a 400 órás sósköd-és sószórási tesztet

### Felhasználási terület:

A gyári PVC, PVC-viasz, bitumen-gumi és a gumi-gyanta bevonatok kiegészítésére és pótlására. Új járművek esetén jelentősen javítja a korrózióvédelem élettartamát, felszórása csúcsmínőségű, hosszútávú védelmet biztosít.

Terotex Record 2000 HS –  
Alvázvédő bevonat

- Festett vagy foszfát bevonattal ellátott alkatrészek bevonása
- Az összes gyárilag felvitt alvázvédő bevonat védelme. A meglévő PVC és kaucsuk / gyanta bázisú védőbevonatok kiegészítése

### Felhasználási terület:

Az összes gyári textúra reprodukálása az autók tartós alvázvédelmének biztosítására.

Terotex Record 2000 Aqua –  
Vízbázisú alvázvédő bevonat

- Nem tartalmaz illékony oldószert, nincs oldószerrillat
- Nem repedezik meg hidegben
- Kompatibilis a legtöbb felülettel és az összes gyári bevonattal
- Nagyon nagy szilárdanyag tartalom

### Felhasználási terület:

Az összes gyári textúra reprodukálása az autók tartós alvázvédelmének biztosítására.

Teroson UBC spray

- Kisebb, elszigetelt területek kezelése, baleset utáni lokális sérülések kijavítása
- Primerrel kezelt és / vagy festett felületek bevonása

### Felhasználási terület:

Az összes gyári alvázvédő bevonat védelme. A meglévő PVC és kaucsuk / gyanta bázisú védőbevonatok kiegészítése.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 1 l	794862	114.59F
Hordó 60 l	794864	120.96Y

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon, szürke 1 l	767198	165.53S
Flakon, fekete 1 l	767197	171.59B

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 1 l	1335490	174.21L

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	803863	150.27J

# Karosszéria javítás

## Viaszok Üregvédelem Korrózióvédelem

- Professzionális felhasználásokhoz
- Javításhoz és karbantartáshoz

<b>Kémiai bázis</b>	<b>Kaucsuk és gyanta</b>	<b>Kaucsuk és bitumen</b>
<b>Illékony szervesanyag tartalom</b>	<b>435.4 g/l</b>	<b>kb. 400 g/l</b>
<b>Következő művelet megkezdése ....</b>	<b>2-4 óra után</b>	<b>2-4 óra után</b>
<b>Szín</b>	<b>Fekete</b>	<b>Fekete</b>
<b>Felviteli mód / eszköz</b>	<b>UBC pisztoly</b>	<b>Airless hordópumpa</b>

### Gyakorlati tanácsok:

- Használat előtt alaposan rázza fel a szórással kijuttatandó termékeket!
- A jobb behatolás érdekében a HV termékeket használat előtt melegítse fel! (hideg évszakokban javasolt)

### Variac UBC



### Terotex Spezial

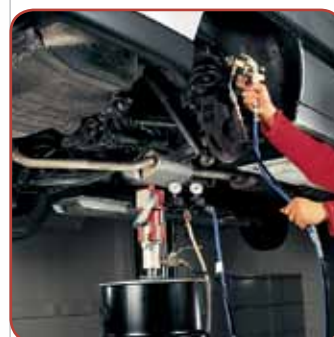


#### Variac UBC alvázvédő

- Jól tapad tiszta alapozott fémekhez, PVC-hez
- Nem tartalmaz bitument!
- Átfesthető 16 óra után, ködöléses előfestés szükséges
- Javasolt 1,5 mm nedves rétegvastagságban (1 mm száraz)

#### Felhasználási terület:

Alvázak, kerékjáratok, ajtók alsó részei, lökhárítók korrózió és kőfelverődés elleni védelme. Alkalmos zajscillapításra, varratok, átlapolások bevonására. Kiváló új elemekhez is.



#### Terotex Spezial alvázvédő bevonat

- Állékonyágának köszönhetően akár >2 mm vastag rétegben is felhordható egy lépésben
- Tartósan rugalmas -25 és 80 °C között
- Szórt felületek éles határait a nagy viszkozitás és az Airless szórás technológia biztosítja, „túlszóródás” teljesen elkerülhető

#### Felhasználási terület:

Ideális buszok, haszonjárművek nagyfelületű alvázainak védelmére.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 1 l	197377	167.77L

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Hordó 65 kg	787709	134.98X
Hordó 190 kg	787708	146.62M

## Terotex HV 350



## Terotex HV 400



## Teroson Multiwax Spray



## Teroson Üregvédő spray



Viasz és korróziógátló adalékok	Viasz és korróziógátló adalékok	Viasz és korróziógátló adalékok	Viasz és korróziógátló adalékok
484.5 g/l	370.5 g/l	395.6 g / l	559 g/l
3–6 óra múlva	3–6 óra múlva	2–3 óra után	2–3 óra után
Világosbarna	Világosbarna	Sötétszürke	Világosbarna
Üregvédelem / HV Nyomó tartályos pisztoly	Üregvédelem / HV Nyomó tartályos pisztoly	Spray	Üregvédelem / Szórás



### Terotex HV 350

- Jó küszöképesség
- Felvitel után minimális csepegés
- Nagy hőállóság

#### Felhasználási terület:

Elsősorban gépjárművek üregvédelme. Felvitel után az üregeket jól szellőztessük ki. Használjon HV nyomó tartályos pisztolyt az optimális felvitel / védelem biztosítása érdekében.

### Terotex HV 400

- Kiváló küszöképesség
- Alacsony hőmérsékleten is alkalmazható (min. 10 °C)
- Nagy hőállóság

#### Felhasználási terület:

Elsősorban gépjárművek üregvédelme. Felvitel után az üregeket jól szellőztessük ki. Használjon HV nyomó tartályos pisztolyt az optimális felvitel / védelem biztosítása érdekében.

### Multiwax spray – Korrózióvédő bevonóanyag

- Az összes védelemmel ellátott felület javítására és utókezelésére
- Javításra és utókezelésre
- Karambolos kerékjáratok javítás utáni utókezelésére

#### Felhasználási terület:

A világos-áttátszó védő wax kiváló korrózióvédelmet nyújt a megelőzésnél, autoápolásnál és javításnál. Az újfajta – legyező alakú szórás biztosító – szórófejjel az alvázat védhetjük egyszerűen, a hozzácsomagolt porlasztófejjel az üregeket lehet kifűjni. A termék használata erősen indokolt – mint hosszan tartó védelem – a nem rendszeresen használt közlekedési eszközökhöz. Használható különböző kerti gépeknél is pl.: fűnyíró, kerti kapa.

### Teroson Üregvédő spray

- Kiváló küszöképesség
- Felvitel után minimális csepegés
- Hőálló termék

#### Felhasználási terület:

Kisebb, elszigetelt területek kezelése, baleset utáni lokális sérülések kijavítása. A mellékelt szórócső hosszabbító segítségével nyitott, belátható üregekbe is bejuttatható a termék.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 1 l	793958	141.78L
Doboz 10 l	793960	160.02T
Hordó 60 l	793957	160.01S

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 1 l	784176	169.65Q

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	796107	119.48M

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 500 ml	794224	155.71A

## Zajvédelem

- Üregek kitöltése
- Zaj- és vibrációcsökkentés

### Terofoam



### Terophon 123



<b>Kémiai bázis</b>	<b>2K poliuretán</b>	<b>Vízbázisú műgyanta diszperzió</b>
<b>Mennyiség, méret</b>	<b>4–5 liter hab / spray</b>	<b>1.2 kg / m<sup>2</sup></b>
<b>Sűrűség</b>	<b>35 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>1.3 kg/l</b>
<b>Adhézió</b>	<b>Öntapadó bevonás, hab</b>	<b>Öntapadó bevonás</b>
<b>Szín</b>	<b>Szürke</b>	<b>Bézs</b>

#### Gyakorlati tanácsok:

- A könnyebb felvitelhez melegítse elő a Terodem SP100 / SP300-at!
- Használjon Terokal 2444-et a Terodem SP100 / SP200 / SP300 rögzítésére!



#### Terofoam – Zajszigetelő hab

- Megszünteti a levegőrezgés által keltett zajokat az üregekben
- Üreg – hézagkitöltő hab
- Véd a zajtól, rázkódástól és a durva hangoktól (NVH)
- Teljesen por- és vízálló tömitést biztosít

#### Felhasználási terület:

A-, B- és C- oszlopok, ajtóküszöbök, váz szerkezetek kitöltése.

Panelek és lökhárítók karosszéria elemekhez ragasztása és tömitése. Régi / új zajvédő elemek rögzítése.



#### Terphon 123 vízbázisú zajcsillapító

- Zajscsökkentő tulajdonsága mellett, hőszigetelő is
- Javasolt felhasználás: 1,3 kg/m<sup>2</sup>
- Teljes átszáradás után átfesthető
- Száradása 4 mm vastagságban: 22 °C-on 24 óra, 40 °C-on 8 óra, 80 °C-on 3 óra
- Térfogatváltozás száradás közben kb. 15%

#### Felhasználási terület:

Járműpanelek alapozott acél vagy alumínium felületeinek zajszigetelése. Szórható, ecsetelhető vagy felhengerelhető.

Kiszáradások	IDH szám	Cikkszám
Spray 200 ml	939813	172.02Y

Kiszáradások	IDH szám
Kanna 35 kg	691483
Hordó 220 kg	691484

## Terodem SP 100



## Terodem SP 200



## Terodem SP 300



## Terostat 9320 SF 6 az 1-ben



Bitumen / Műanyag / Alu laminált

PUR hab

Bitumen / Műanyag

SMP

50x25 cm lemezek

100x50 cm lemezek

50x50 cm / 100x50 cm lemezek

-

3.7 kg/m<sup>2</sup>

0.3 kg/m<sup>2</sup>

5.16 kg/m<sup>2</sup>

kb. 4.8 kg/m<sup>2</sup>

Nyomásérzékeny / öntapadó

Nyomásérzékeny / öntapadó

Nyomásérzékeny / öntapadó

Öntapadó bevonás

Alumínium

Fekete

Fekete

Fekete



### Terodem SP 100 Alu – Zajcsökkentő lapok

- Öntapadó bitumen / műanyag lapok a vibráció és az irritáló zajok csökkentésére
- Egyszerű felvitel
- Alumínium szín

#### Felhasználási terület:

Ideális motorház fedelekekhez, ajtókhöz, oldalelemekhez.

### Terodem SP 200 – Zajcsökkentő lapok

- Kiváló minőségű, PU védőréteggel bevont öntapadó hangtompító lapok
- Csökkentik a zajt az utastérben
- Egyszerű felvitel
- Olaj-, benzin-, víz- és hőálló
- DIN 75200, MVSS 302 szerint gyulladásgátló

#### Felhasználási terület:

Levegőrezgés által keltett zajok csökkentése. Motorház és csomagtér fedelekekhez.

### Terodem SP 300 – Zajcsökkentő lapok

- Zajgátló lapok az autók padlózati részében történő hangtompítására
- Felmelegítve alakítható
- Egyszerű felvitel

#### Felhasználási terület:

Az anyag hőlégfúvóval történő melegítésre felveszi a padlózat formáját. Kitölti a sarkokat és a bordákat. Gépjárművek padozatához, vázhoz.

### Terostat 9320 SF 6 az 1-ben

- A gyári zajcsökkentő bevonatok helyreállítására
- Oldószer- és izocianátmentes termék
- Szilárdulási idő 3 mm-es réteg esetén 8-10 óra
- Kiváló UV- és időjárásálló termék
- Jó állékonyság, szórható
- Nedves a nedvesen a felvitel után 3 napon belül átfesthető

#### Felhasználási terület:

Minden gépjárműnél visszaállítható az eredeti gyári textúra. Felvitel a Power Line II és a MultiPress pisztollyal.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz, 6 tábla 50x25 cm	150012	190.33N

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz, 2 lemez 100x50 cm	268286	190.55M

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Doboz, 4 lemez 50x50 cm	150055	145.28R
Doboz, 4 lemez 100x50 cm	150054	134.29X

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Kartus, szürke 300 ml	1370738	139.15A
Kartus, fekete 300 ml	1370739	139.16B
Kartus, okker 300 ml	1370737	139.17C



## Légkondicionálás / Kéztisztítás

- Professzionális felhasználásokhoz
- Kéztisztítás / védelem

### Hygiene Spray



### Terosept



### Loctite® 7850



Felhasználás	Légkondicionálás	Légkondicionálás	Kéztisztítás
Kémiai bázis	Nem mérgező fertőtlenítő anyagok	Vízbázisú	Vízbázisú

#### Gyakorlati tanácsok:

- Higiéniai Spray: ne alkalmazza közvetlenül belső felületekre, mint pl. bőr, műanyagok!
- Higiéniai Spray és Terosept: ne alkalmazza a termékeket meleg autónál, várja meg, míg a jármű 20–22 °C-ra hűl!



#### Loctite® Higiéniai spray – Többfunkciós légkondicionáló tisztító és fertőtlenítő

- Hatékony a szennyezett felületeken található gombákkal, vírusokkal és baktériumokkal szemben
- A kellemetlen szagokat friss mentol és eukaliptusz illattal váltja fel
- Gyorsan eltávolítja az olyan kellemetlen szagokat is, melyeket a dohányzás és az állatok okoznak

#### Felhasználási terület:

Ideális az autók belsejének fertőtlenítésére és illatosítására – beleértve a légkondicionáló rendszereket is.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Spray 150 ml	731335	39078



#### Terosept – Légkondicionáló tisztító berendezés és folyadék

- Professzionális légkondicionáló tisztító
- A tisztítás megakadályozza a baktériumok és a mikrobák növekedését (a kellemetlen szagok kialakulását) az elpárolgatótató bordázatán
- 10 perces beporlasztás a személygépkocsiknál, 20 perces a nagyobb járműveknél

#### Felhasználási terület:

Használja az új Terosept terméket (citrus illatú) a Terosept légkondicionáló tisztító berendezéssel együtt. Ideális az autók belsejének fertőtlenítésére és illatosítására – beleértve a légkondicionáló rendszereket is.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Berendezés	1282250	333353
Flakon 200 ml	1393023	172.99D
Kanna 5 l	791947	145.58Z



#### Loctite® 7850 – Kéztisztító habkövel

- Erősen szennyezett kéz tisztítására, pl. gépjárműjavítás után
- A fokozott bőrápolás és védelem érdekében jojobaolajat, lanolint, aloé vera-t tartalmaz
- A citruskivonat kellemes, friss narancsillatot biztosít a terméknek
- Vízzel és víz nélkül is használható
- Bőrbarát – tesztekkel bizonyított
- A fokozott mélytisztításhoz örölt habkövel dúsított

#### Felhasználási terület:

Eltávolítja a szennyeződést és a zsírt, de nem tartalmaz semmilyen agresszív oldószert.

Kiszerezések	IDH szám	Cikkszám
Flakon 400 ml	30634	215470
Pumpás flakon 3 l	30640	215494

## Loctite® 7855



**Kéztisztítás Kéztisztítás**

**Vízbázisú**

## Teroquick



**Kéztisztítás**

**Lágy kókuszdió fa**

## Teroquick Gél



**Kéztisztítás**

**Vízbázisú**

## Teroson Láthatatlan kesztyű



**Bőr védelem**

**Vízbázisú**



### Loctite® 7855 – Festék és gyanta eltávolító tisztítószer

- Agresszív tisztítószer kézkímélő alternatívája
- A finomőrlésű habkő mellett tartalmazza a négy legfontosabb bőrpoló anyagot: jojobaalajat, lanolint, aloé vera-t és E -vitamint
- Bőrbarát – tesztekkel bizonyított
- Víz használata nélkül eltávolítja a poliuretán, festék és primer maradványokat a bőrről

#### Felhasználási terület:

Kíméletesen távolítja el a festéket, ragasztókat, gyantát, lakkot, szilikonokat, poliuretánt és az egyéb nehezen eltávolítható szennyeződések.



### Teroquick – Kéztisztító paszta

- Gyors és alapos kéztisztításra
  - Bőrkímélő
  - Nem tartalmaz szemcséket
  - Oldószermentes
  - Biológiailag lebomló termék
- Felhasználási terület:**  
Eltávolítja a szennyeződést, olajat és a zsirokat, nem tartalmaz semmilyen agresszív oldószert.



### Teroquick Gél – Kéztisztító finom szemcsékkel

- Tökéletes kéztisztítás
  - Nem okoz bőrirritációt (kevés olajat tartalmazó alapanyagok)
  - Veszélytelen, szilikon- és oldószermentes
  - Természetes alapanyagok
- Felhasználási terület:**  
Kíméletesen eltávolítja a poliuretánokat, zsirokat és olajokat.



### Teroson láthatatlan kesztyű

- Láthatatlan kesztyűként védi a kezét a makacs szennyeződésektől, foltoktól, mint pl. lakkok, ragasztó- és alvázvédő anyagok
  - Vízben oldódó termék
- Felhasználási terület:**  
Dörzsöljük be a kezünket, mielőtt oldószerekkel, olajjal, festékkel, PUR primerrel dolgoznánk. Munka után vízzel egyszerűen leöblíthető.

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Flakon 400 ml	235321	31031
Pumpás flakon 1,75 l	235320	31030

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 300 g	1137653	191.93M
Vödör 8,5 kg	1137651	167.40W
Adagoló + tartó	211835	157.14F

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 4.5 l	1333686	106.03C
Adagoló + fali tartó	1192235	107.15X

Kiszárazások	IDH szám	Cikkszám
Doboz 600 ml	150028	167.31H

# Eszközök

## Felhordóeszközök és kiegészítők



### Teroson PowerLine II Pneumatikus kinyomópisztoly

Kiváló adagoló az alacsonytól a nagy viszkozitású termékek kartusból történő felvitelére.

IDH szám                      Cikkszám  
960304                          173.11R



### Teroson MultiPress Kétkörös pneumatikus kinyomópisztoly

Kiváló adagoló az alacsonytól a nagy viszkozitású termékek kartusból vonalban ill. szórásal történő felvitelére, pl.Terostat 9320 SF.

IDH szám                      Cikkszám  
142241                          195.51B



### Electraflow akkumulátoros kinyomópisztoly

Kiváló adagoló az alacsonytól a nagy viszkozitású termékek kartusból történő felvitelére.

IDH szám                      Cikkszám  
1047326                          1047326



### Pneumatikus kinyomópisztoly fóliás termékekhez

Minden méretű fóliához alkalmas adagolóeszköz.

IDH szám                      Cikkszám  
250052                          177.94R



### Kézi kinyomópisztoly fóliás termékekhez

Minden méretű fóliához alkalmas adagolóeszköz.

IDH szám                      Cikkszám  
150339                          117.03W



### Teroson Staku kézi kinyomópisztoly

Tartós, megbízható kézi pisztoly termékek kartusból történő adagolásához.

IDH szám                      Cikkszám  
142240                          167.65Y



### Teroson Premium UBC tartályos állítható szóráskepű alvázvédő pisztoly

Zárt rendszerű, állítható szóráskepű szórópisztoly. A gyári, finom és durva struktúrák helyreállításához. Alvázvédő anyag nem köt bele.

IDH szám                      Cikkszám  
1589356                          1589356



### Teroson Normal UBC – állítható szóráskepű alvázvédő pisztoly

Állítható szóráskepű alumínium szórópisztoly alvázvédők és „rúcsik” felhordására.

IDH szám                      Cikkszám  
1585815                          1585815



### Teroson tartályos üregvédő pisztoly

50 cm-es merev 90°-os és 130 cm-es rugalmas szondák üregvédő anyagok karosszéria üregekbe történő bejuttatásához.

Termék	IDH szám
Tartályos pisztoly	1589354
Szonda, rövid, egy irányba porlasztó	1669493
Szonda, hosszú, több irányba szóró	1667919



### Teromix kézi adagolópisztoly

Teromix 6700, Terokal 9225 / 9225 SF és Loctite® ikerkartushoz használható (2x25 ml).

IDH szám                      Cikkszám  
142242                          117.55C



### Kartus előmelegítő doboz 2 kartushoz

2 kartus előmelegítésére (csak alumínium) vagy 2 db 400 ml-es fóliás termék felvitel előtti melegítésére.

IDH szám                      Cikkszám  
211556                          131.17H



### Kartus előmelegítő doboz 6 kartushoz

6 kartus előmelegítésére (alumínium / műanyag), 4 db 600 ml-es, vagy 4 db nagy fóliás termék felvitel előtti melegítésére. Felmelegítés hőmérséklete 60 vagy 100 °C.

IDH szám                      Cikkszám  
796993                          172.15M



### Pumpás szóróflakon

1 literes, féktisztító-, szilikon eltávolító- és egyéb zsírtalanítók felhordására alkalmas.

IDH szám                      Cikkszám  
150037                          100.32E



### Belső huzaltámaszték

Szélvédőkívágáshoz, a drót belső megtartására.

IDH szám                      Cikkszám  
149363                          ZEPK05



### Őnzáródó T huzalbefogó pár

Szélvédőkívágáshoz, drót külső- és belső megtartására.

IDH szám                      Cikkszám  
149364                          ZEPK06



### Szélvédő fogó tappancs

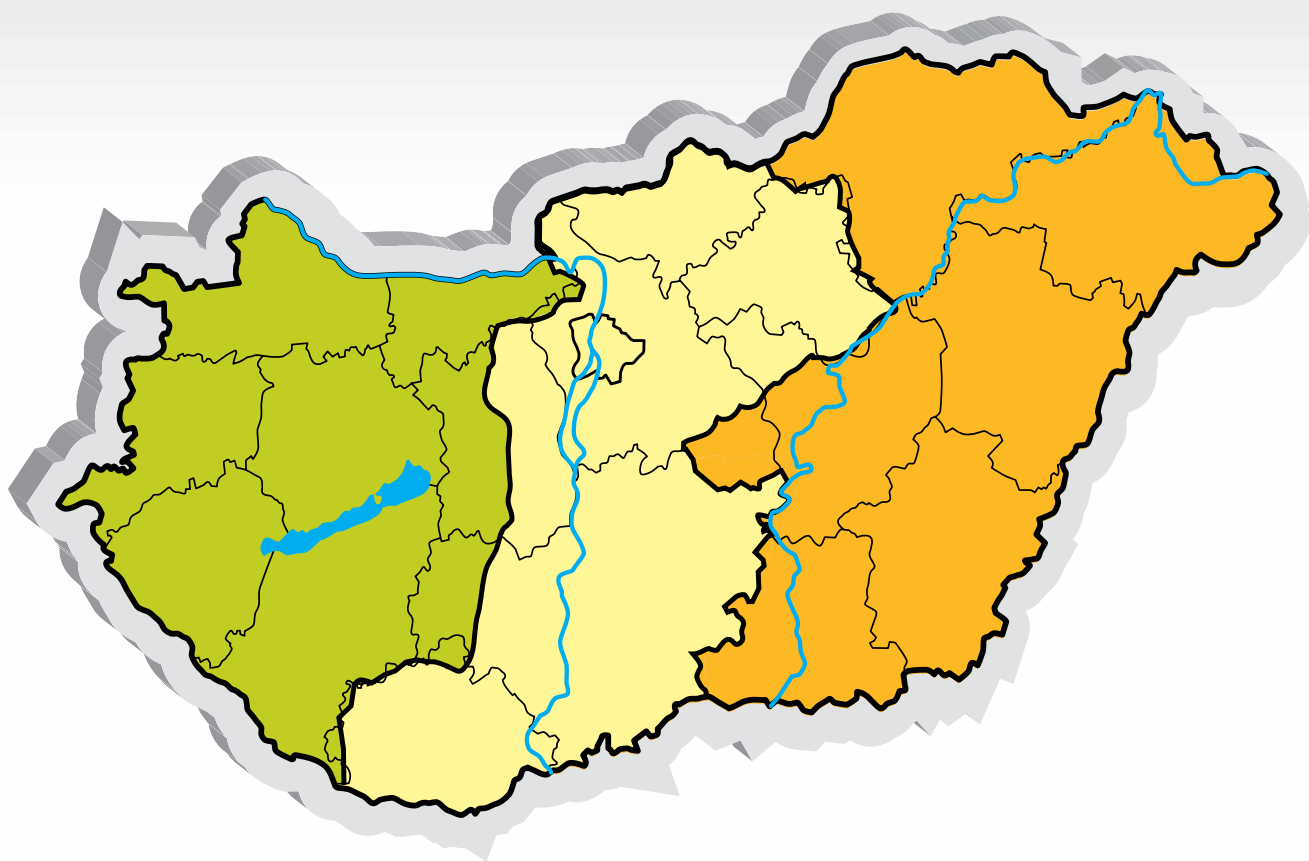
Szélvédők ki- és beemeléséhez.

IDH szám                      Cikkszám  
149365                          ZEPK08

	Megnevezés	Leírás	Kiszerezés	IDH szám	Cikkszám
	<b>Flatstream csőr</b>	Gyárilag robotok által készített, (harmadik generációs) ráncolt felületű, 10..30 mm széles, vonalban szórt tömitéseinek helyreállításához.	10 db / csomag	1305486	174.28T
	<b>Widestream csőr</b>	Gyárilag robotok által készített, (harmadik generációs) ráncolt felületű (harmadik generációs), kb. 10...100 mm széles tömitéseinek helyreállításához.	10 db / csomag	1470999	174.38E
	<b>Flexibilis cső rendszer</b>	Flexibilis cső a nehezen hozzáférhető helyekhez. Csőbetét cserélhető, külön rendelhető, így elkerüljük a beszáradást	Flexibilis cső 1 db betéttel 10 db betét	1542651 1542653	1542651 1542653
	<b>Távtartó / Vezető</b>	Csőrök szórási felülettől történő állandó távolságának megtartásához.	5 db / csomag	1542650	1542650
	<b>Szórt tömitőzéshez</b>	Csőrpár MultiPress pisztollyal történő szórt tömitési képekhez	12 csőrpár	1395025	1395025
	<b>Pillangó csőr</b>	Ajtóélek első generációs, méret- és helyzetpontos tömitéséhez	1 db	782222	925.01V
	<b>Lapos csőr 4x30 mm</b>	30 mm széles tömitésekhez	1 db	368243	925.86M
	<b>Normál kerek csőr</b>	Normál első generációs tömitésekhez	1 db	581582	925.08C
	<b>Statikus keverőszárak</b>	Statikus keverőszárak a kis 50 ml-es ikerkartusokhoz és a nagy 250 ml-es kartusokhoz (Teromix 6700 és Terokal 9225 / 9225 SF 2x25 ml – kicsi; 9225 250 ml, 5055 – nagy)	12 db kicsi 10 db nagy	142242 780805	117.55C 172.10G
	<b>Kartusbontó</b>	310 ml-es fémkartusok hátuljának és elejének bontására	1 db	199830	865.66T
	<b>Tömitő ecset</b>	Merev ecset alvázvédők és tömitőanyagok felhordására.	1 db	583065	941.41C
	<b>Primer pamacs</b>	Teroson primerek és aktivátorok felvitelére	25 db / doboz	142245	140.64M
	<b>Szövet műanyagjavításhoz</b>	A javított területek megerősítésére alkalmazható szövet.	1 m×10 cm	908383	172.98C
	<b>Kivágóhuzal, ezüstsínű, négyélű</b>	Szélvédők kézzel történő kivágásához	50 m	149360	ZEPK01
	<b>Kivágóhuzal, aranszínű, sodrott</b>	Szélvédők kézzel történő kivágásához	22,5 m	149361	ZEPK02
	<b>Visszavágó szerszám széles</b>	40mm széles, műanyag markolatú szerszám, ragasztómaradványok és matricák eltávolítására	Markolat 100 db penge	149380 197818	ZEPK23 85349
	<b>Visszavágó szerszám keskeny</b>	Markolat 13-, 16- és 20 mm széles pengékhez. Ideális szélvédőragasztó maradványok eltávolítására.	Markolat 10 db 13 mm-es 10 db 16 mm-es 10 db 20 mm-es	149394 149379 416132 416133	ZEPK37 ZEPK22 2181615 2181616

# Területi képviselők

Ha bármilyen kérdése felmerül termékeinkkel kapcsolatban,  
forduljon bizalommal a területileg illetékes kollégáink egyikéhez!



**KEY ACCOUNT MANAGER:**

Tóth Attila, Tel.: 30/919-2980

**NYUGAT-MAGYARORSZÁG:**  
Pozsgai Norbert, Tel.: 30/816-2215

**KÖZÉP-MAGYARORSZÁG:**  
Birkás Bencze, Tel.: 30/919-2983

**KELET-MAGYARORSZÁG:**  
Cseke Ferenc, Tel.: 30/919-2981

# Teroson Loyalty Hűségprogram

Gyűjtse az alábbi termékeinken található T-pontokat és váltsa be számos hiper- és szupermarketben univerzálisan felhasználható Sodexo utalványokra!

**100 pont = 5.000 Ft értékű Sodexo utalvány**

Pontjainak beváltásához forduljon bizalommal az illetékes területi képviselőnkhez vagy keressen minket központi telefonszámunkon: +36 1 372 5677.

Legyen Ön is Hűségprogramunk részese!



**Ízelítő T-ponttal ellátott termékinálatunkból:**

Terostat 8597 HMLC



Terotex Super 3000



Terotex Record 2000 HS



Terostat 9320 SF

Terokal 9225

A további, akcióban résztvevő termékeinkről szóló szórólapot kérje területi képviselőinktől!

# Képzési program

Jöjjön el és vegyen részt az igényeinek megfelelően összeállított modulrendszerű képzési programjainkon!

## Gépjármű karbantartás



## Karosszéria javítás



## Mechanikus javítások



## Szélvédőjavítás



## Személyre szabott képzés

A képzéseket a Henkel budapesti központjában vagy előre egyeztetett helyszínen tartjuk.

A jelentkezéssel kapcsolatban hívja a következő számot:

**+36 1 372 5677**

Amennyiben bármilyen kérdése van, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Henkel műszaki szaktanácsadóival.

## Online képzés

A jelentkezés előtt javasoljuk, látogasson el az online Teroson képzési oldalunkra:

**[www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)**

Ezekon az oldalakon útmutatást, segítséget találhat az összes alkalmazási feladathoz.



# Kiemelt ügyfelek, referenciák

A Loctite® és Teroson termékek számos gépjárműgyártó hivatalos ajánlásával rendelkeznek. Az alábbiakban felsorolunk néhányat:

## Autógyártók



A **TOYOTA**  
európai preferált  
beszállító partnere



## Építőipari és mezőgazdasági járműgyártók



## Festékgyártók



A Loctite® és Teroson gyártóüzemek rendszeresen auditálásra kerülnek, hogy biztosítsák a környezetvédelmi és a legújabb minőségbiztosítási követelményeknek való megfelelést.

- ISO 9001 – Minőségbiztosítási rendszer
- ISO/TS 16949 – Minőségbiztosítási rendszer – autógyártók által elismert
- ISO 14001 – Környezetvédelmi minőségbiztosítási rendszer

