



## TARTALOMJEGYZÉK

Menetes alkatrészek rögzítése	2. 0.
Csövek tömítése, javítása	2. 0.
Tengely-agy kötések, csapágyak rögzítése	3. 0.
Anaerob anyagok kötés gyorsítása	4. 0.
Pillanatragasztás	4. 0.
Szerkezeti ragasztás	5. 0.
Rugalmas ragasztás, tömítés	5. 0.
Rugalmas (gyurmaszerű) ragasztás, tömítés	6. 0.
Tisztítás	6. 0.
Beton - ragasztás, védelem, javítás	8. 0.
Kenés	9. 0.

A következő oldalakon található NSF / WRAS engedéllyel rendelkező termékek különösen alkalmasak élelmiszeripari alkalmazásokhoz. A teljes engedélyes lista külön érhető el.

## Menetes alkatrészek rögzítése. Perlátor és egyéb menetes szerelvények rögzítése lópás ellen. Tokos kötések tömítése lágyforrasztás helyettesítésével.

### FELÜLETKEZELÉS RAGASZTÁS, RÖGZÍTÉS ÉS TÖMÍTÉS ELŐTT

Bármilyen ragasztás sikeressége érdekében a legfontosabb tényező a megfelelő felület-előkészítés.

- A ragasztó felvitele előtt tisztítsa, zsírtalanítsa a felületet – használja a Loctite oldószeres tisztítót
- Azokat az alkatrészeket, melyek vizes mosószerrel, vágóolajjal érintkezettek, és egy védőréteg keletkezett a felületükön, mossa le forró vízzel

### ANAEROB TECHNOLÓGIA

A Loctite anaerob anyagai folyékony vagy kenhető paszta állagú ragasztók. Szobahőmérsékleten kemény, hőre keményedő műanyagká szilárdulnak acél, alumínium, réz és a legtöbb más fémfelület közé juttatva. Levegőtől elzárva térhálósodnak meg. A ragasztó teljesen kitölti a kapcsolódó menetek közötti hézagot, ezáltal rögzíti a kötést, és biztos tömítést garantál, valamint megelőzi a felületek közti korróziót.

#### ▶ Loctite® 243



##### Tulajdonságok:

- Szín: kék
- Max. menetméret: M36
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +180 °C között
- Szilárdság: közepes
- Rögzítési idő acélon: 10 perc

##### Felhasználási terület:

Minden felületen kiterhálósodik, beleértve a passzív felületeket is (pl. rozsdamentes acél, alumínium, bevonattal ellátott felületek) Bizonyítottan alkalmazható ipari olajokkal enyhén szennyezett felületeken, mint pl. motorolaj, korrózióvédő olaj, vágóolaj. Megelőzi a vibrációnak kitett alkatrészek, például szivattyúk, hajtóműházak és présgépek csavarjainak kilazulását

P1 NSF Reg. sz.: 123000

Kiszerezések:	IDH:
5 ml	1370555
10 ml	1335892
50 ml	1336321
250 ml	1342482



#### ▶ Loctite® 276



##### Tulajdonságok:

- Szín: zöld
- Max. menetméret: M20
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150 °C között
- Szilárdság: nagy
- Rögzítési idő acélon: 3 perc

##### Felhasználási terület:

Minden fém csavarkötéshez alkalmas, köztük rozsdamentes acélhoz és alumíniumhoz, valamint bevonattal ellátott felületekhez is. Inaktív felületeken is gyorsan köt. Horganyzott (nikkelezett) és bevonatolt szerelvények nagy szilárdságú rögzítéséhez. DVGW tanúsítvánnyal rendelkezik (DIN EN 751-1). Olyan helyeken, ahol karbantartáskor nincs szükség rendszeres szétzerelésre

Kiszerezések:	IDH:
50 ml	1266117



#### ▶ Loctite® 290



##### Tulajdonságok:

- szín: zöld
- Max. menetméret: M6
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150 °C között
- Szilárdság: közepes/nagy
- Rögzítési idő acélon: 20 perc

##### Felhasználási terület:

Előszertel kötéseket, például műszercsavarok, elektromos csatlakozók és szabályozócsavarok rögzítéséhez javasolt

Kiszerezések:	IDH:
50 ml	149334



## Csővezetékek menetes kötéseinek tömítése. Lyukadások, szivárgások kezelése.

#### ▶ Loctite® 577



##### Tulajdonságok:

- Valamennyi durva fém menethez javasolt tömítőanyag
- Megfelel a gyors tömítési feladatok elvégzésére alacsony hőmérsékleten, például kültéri üzemkarbantartáshoz
- Sárga
- Max. menetméret: M80/R3"
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150 °C között

##### Felhasználási terület:

P1 NSF Reg. sz.: 123001 DVGW tanúsítvány (EN 751-1): NG-5146ARo621  
WRAS Approval (BS 6920): 0711506

Kiszerezések:	IDH:
50 ml	149314
250 ml	246642



#### ▶ Loctite® 55

##### Tulajdonságok:

- Nem kikeményedő, azonnali tömítés teljes nyomással szemben
- Max. menetméret: 4"-ig tesztelt
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +130 °C között

##### Felhasználási terület:

Univerzális termék menetek és szerelvények tömítésére. WRAS, DVGW/KTW jóváhagyás földgázra és ivóvízre, DIN 30660 szabvány szerint tesztelve. NSF/ANSI 61 minősítés, ÁNTSZ ivó- és használati meleg víz engedély OTH 1830/2001

Kiszerezések:	IDH:
50 m	483290
150 m	305913



## ▶ Loctite® SI 5075 (korábban Loctite® 5075)



### Tulajdonságok:

- Nem tartalmaz ragasztót
- Üzemi hőmérséklet -54 °C - 260 °C között
- Nyírószilárdság 50 kg/cm<sup>2</sup>
- UV álló
- Dielektromos szilárdság max. 158 kV/cm
- Savaknak, sós víznek, üzemanyagoknak ellenáll

### Felhasználási terület:

Merev és rugalmas csővezetékek szivárgásainak javítása: gumitömlők, szellőzőcsatornák, ventilátorok... elektromos szigetelés csatlakozóknál Háromszorosára nyújtva kell feltekerni.



Kiszerezések:	IDH:
25 mm × 4,27 m	1684617

## ▶ Loctite® 5070

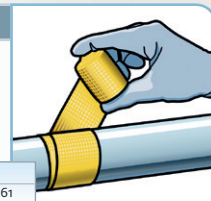


### Tulajdonságok:

- Maximális hőmérséklet 120 °C
- A készlet tartalma: védőkesztyű, Loctite® 3463 és uretánnal impregnált üvegszál erősítésű műanyag szalag
- Kiszerezés: 50 g, 1,8×50 m szalag

### Felhasználási terület:

Szivárgó csővezetékek ideiglenes/közepes távú javítására. A javítókészletben található 3463-as mágikus fém rúd ANSI / NSF szerint minősített.



Kiszerezések:	IDH:
50 mm × 1,8 m	255861

## ▶ Loctite® 5080



### Tulajdonságok:

- Nyomásálló 4 bar-ig (csővezetékek szivárgásoknál)
- A szalag kézzel könnyen téphető
- 3-rétegű, extra erős rögzítő- és javítószalag

### Felhasználási terület:

Felhasználható az autópárhuzban, vízvezeték-szerelésben, és mindenütt, ahol gyors eredményre van szükség. Cink spray, amely kiváló katódvédelmet nyújt vasfémeken. Primerként használható festés előtt. Különösen megfelelő hegesztési varrat korrózió elleni védelmére galvanizált alkatrészekben.



Kiszerezések:	IDH:
50 m × 50 mm	801378
25 m × 50 mm	801959

Csapágycsák, ékszíjtárcsák és egyéb tengely-agy kapcsolatok javítása, rögzítése.

## ▶ Loctite® 603



### Tulajdonságok:

- Szín: zöld
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +150 °C között
- Rögzítési idő acélon: 8 perc
- Szilárdság: nagy
- Olajtűrő

### Felhasználási terület:

Szorosan illeszkedő hengeres alkatrészek rögzítésére. Hengeres alkatrészekhez, ahol a teljes zsírtalanítás nem oldható meg. Csapágycsákhoz bevizsgálva és engedélyezve.

P1 NSF - Reg. no.: 123003  
WRAS Approval: 0511518



Kiszerezések:	IDH:
10 ml	149310
50 ml	149311
250 ml	246649

Kötés gyorsító anaerob anyagokhoz.

## ▶ Loctite SF 7649 (korábban Loctite® 7649)



### Tulajdonságok:

- Növeli a kikeményedési sebességet passzív felületeken
- Nagy ragasztási hézagokhoz
- Hatásosság felvitel után: ≤ 30 nap

### Felhasználási terület:

anaerob anyagok kötésgyorsítója (csavarrögzítők, felületmóltók, csapágyrögzítők)



Kiszerezések:	IDH:
150 ml	149321
500 ml	135252

## ▶ Loctite® 401



### Tulajdonságok:

- Savas felületekre is, mint krómozott és galvanizált felületek
- Rögzítési idő: 3–10 mp
- Színtelen
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +80 °C között

### Felhasználási terület:

Általános rendeltetésű pillanatragasztó, NSF engedéllyel rendelkezik.  
NSF reg no.: 123011

Kiszerezések:	IDH:
3 g	195904
20 g	149335
50 g	149336
500 g	149337



## ▶ Loctite® 454



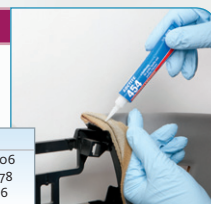
### Tulajdonságok:

- Rögzítési idő: 5–10 mp
- Színtelen
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +120 °C között

### Felhasználási terület:

Olyan alkalmazásokhoz, ahol a cseppenés nem megengedett. Függőleges vagy fej feletti felületen is használható. Fémek, műanyagok, fa, papír, parafa, hab, bőr, karton és kerámia ragasztására.  
NSF reg no.: 123009

Kiszerezések:	IDH:
3 g	195906
20 g	195678
300 g	88526



## ▶ Loctite® 480



### Tulajdonságok:

- Lassú működésű, fekete színű
- Kiválóan ellenáll párás környezetnek
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +100 °C között

### Felhasználási terület:

Olyan alkalmazásokhoz, ahol nagy lefejtési szilárdságra van szükség és/vagy rázó terhelés van jelen. Fém/fém, fém/gumi és mágnes ragasztásra kiváló.

Kiszerezések:	IDH:
20 g	149303
500 g	231018



## ▶ Loctite® 435



### Tulajdonságok:

- Lassú működésű, színtelen
- Kiválóan ellenáll párás környezetnek
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +100 °C között

### Felhasználási terület:

Kiváló ellenállás rázó-, ütő- és lefejtő igénybevétellel szemben. Műanyagok, gumik, fémek, porózus és abszorbens anyagok ragasztásához, savas felületeken is.

Kiszerezések:	IDH:
20 g	1437096



## ▶ Loctite® 3090



### Tulajdonságok:

- Kétkomponensű, réskitöltő, nagy szilárdságú pillanatragasztó
- 5 mm-es ragasztási résméretig, valamint ahol a felesleges termék kikeményítése szükséges.
- Színtelen
- Gél állagú
- Üzemi hőmérséklet: -40 és +80 °C között

### Felhasználási terület:

Porózus anyagokhoz is, mint fa, papír, bőr, parafa és textil. Ahol esztétikai szempontok miatt a kifehéredés nem megengedhető.

Kiszerezések:	IDH:
10 g	1379599



Nagy szilárdságú, réskitöltő ragasztás.  
Üvegre átlátszó ragasztás, fémek pótlása, ragasztása.

### ▶ Loctite® EA 3430 (korábban Loctite® 3430)



#### Tulajdonságok:

- Közepes viszkozitás
- Teljesen átlátszó
- Növelt szívósság
- Vízálló
- Üzemi hőmérséklet: - 55 és + 100 °C között

#### Felhasználási terület:

A Loctite® Hysol® 3,430 A&B egy univerzális, öt perc kötésiidejű, optikailag átlátszó kötések létrehozására alkalmas 2K-epoxi ragasztó. Ideális üveg, dekorációs elemek és kijelzők ragasztásához, valamint barkácsolási munkákhoz.

Kiszerezések:	IDH:
24 ml	242865
50 ml	843054
400 ml	945697



### ▶ Loctite® EA 3450 (korábban Loctite® 3450)



#### Tulajdonságok:

- Szín: szürke
- Szerkezeti ragasztó fém alkatrészekhez
- Gyors kötés
- Fűrható, reszelhető, csiszolható, a teljes kötés után átfesthető
- Üzemi hőmérséklet: -55 és +100 °C között

#### Felhasználási terület:

Kopott menetek felújítása acélöntvény alkatrészekon, motorblokkokon, sebességváltó házaknál, olajteknőknél, erőátviteli rendszer elemeinél. Kiváló felületi repedések kitöltésére, sérült fém alkatrészek javítására, korrodált acélöntvény házak felújítására.

Kiszerezések:	IDH:
25 ml	486355



Rugalmas ragasztás, tömítés. Lemez szerkezetek, elszívó-, befűjő rendszerek karimái, járólapok, dilatációs fugák. Nagy szilárdságú, rugalmas ragasztás csempére, üvegre, festett felületekre, fémekre és sok műanyagra. Saniterek tömítése, fugázása.

### ▶ CERESIT CS 25



#### Tulajdonságok:

- Penész- és gombásodásgátló
- Ellenáll a tisztítószernek
- UV- és időjárásálló
- Kül- és beltéri használatra
- Hőállóság -40°C és +120°C között

#### Felhasználási terület:

Vizes helyiségek (pl. fürdőszoba, mosókonyha, konyha, WC, vizes blokkok) fali csatlakozási és táglási hézagainak (pl. helyiség sarkai, kád és falfelület, ajtótok valamint küszöb és burkolat találkozásánál) rugalmas és penészálló tömítésére.

Kiszerezések:	IDH:
transzparens	1573792
fehér	1573257
szürke	1574673
manhattan	1574650
bahama	1573393
silver	1573774
antracite	1573247
cream	1573773
rosa	1573763
jazmine	1574802



### ▶ TEROSON MS 937 (korábban TEROSTAT MS 937)



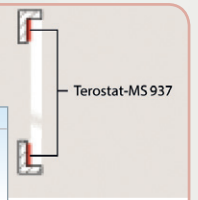
#### Tulajdonságok:

- Kemény-rugalmas ragasztóanyag, amely lehetővé teszi a dinamikus feszültségek kiegyenlítését és a hagyományos kötéselemek (csavarok, szegecsek stb.) részleges vagy teljes helyettesítését
- Töltőanyagként is használható
- Gyors keményedés
- Közepes modulus

#### Felhasználási terület:

Alkatrészek ragasztása a vasúti kocsi gyártása és a konténergépjármű, a berendezésgyártás, a fém- és fémlemez-megmunkálás, a légkondicionálás, a szellőzőtechnika és a tiszta helyiségeket igénylő technológiák területén, valamint illesztések és varratok rugalmas tömítése.

Kiszerezések:	IDH:
310 ml – szürke	265505
310 ml – fehér	245532
310 ml – fekete	356302
570 ml – fehér	299048



### ▶ TEROSON MS 939 (korábban TEROSTAT MS 939)



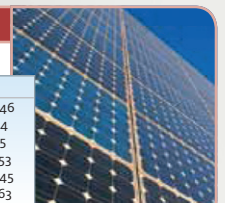
#### Tulajdonságok:

- Sokoldalú felhasználás
- Rugalmas ragasztó
- Nagy szilárdság
- Jó rugalmasság

#### Felhasználási terület:

Alkatrészek ragasztása a vasúti kocsi gyártása és a konténergépjármű, a berendezésgyártás, a fém- és fémlemez-megmunkálás, a légkondicionálás, a szellőzőtechnika és a tiszta helyiségeket igénylő technológiák területén, valamint illesztések és varratok rugalmas tömítése. Megfelel az IEC 61215/61646/61730 szerinti tartós hőterhelési tesztnek > 3000 óra, UL QOQW 2 besorolás

Kiszerezések:	IDH:
310 ml – fekete	100146
310 ml – szürke	99164
310 ml – fehér	97325
570 ml – fekete	212653
570 ml – fekete	100145
570 ml – szürke	197363



## ► TEROSON MS 9399 (korábban TEROSTAT MS 9399)



### Tulajdonságok:

- Kétkomponensű kartusos termék
- Nagy kezdeti szilárdság
- Rövid időn belüli ragadásmertesség
- Kötés a levegő páratartalmától függetlenül.
- Egyszerűen alkalmazható
- 2K termék

### Felhasználási terület:

Alkatrészek ragasztása a vasúti kocsik gyártása és a konténergégyártás, a berendezésgyártás, a fém- és fémelem-megmunkálás, a légkondicionálás, a szellőztéstechnika és a tiszta helyiségeket igénylő technológiák területén, valamint illesztések és varratok rugalmas tömítése.

ASTM E 162/E662, NF F 16-101 M1, DIN EN ISO 846

Kiszerezések:	IDH:
50 ml – fehér	1422912
400 ml – fekete	964329



Rugalmas, „gyurma szerű” tömítés. Lemez szerkezetek, elszívó-, befűjő rendszerek karimáinak tömítéséhez. Tetőlemez beázás javítás. Elszívó-, befűjő-, szellőztető- és klímarendszerek nagyméretű lemez csőrendszereinek tömítetlenségi problémáinak megoldására.

## ► TEROSON RB VII (korábban TEROSTAT VII)



### Tulajdonságok:

- Egyszerű eltávolítás
- Nagyon jó víz- és öregedéállóság
- Jól alkalmazható távtartáshoz
- Zajszigetelő hatás
- Átfesthető

### Felhasználási terület:

Elszívó-, befűjő csatornák és egyéb lemez szerkezetek illesztéseinek tömítése.

Kiszerezések:	IDH:
10 mm x 10 m	142216



## ► TEROSON RB 276 ALU (korábban TEROSTAT 276 ALU)



### Tulajdonságok:

- Nagyon ragadós
- Beszerezhető különféle szélességben
- Alu borítású
- UV álló

### Felhasználási terület:

Lemez és egyéb felületek lyukadásainak gyors javítása, pl.: elszívó-, befűjő- és klímarendszerek

Kiszerezések:	IDH:
40 x 1,0 mm; 28 m	150328



Tisztítás. Ragasztás előtt. Járólapok, gépek, berendezések tisztítása, lemosása. Klímatisztítás. Kéztisztítás, festékek, olajok, ragasztók, purhab és egyéb szennyeződések eltávolítása.

## ► Variac



### Tulajdonságok:

- Gyors és hatékony általános tisztító
- Nem hagy nyomot

### Felhasználási terület:

Tisztítja és zsírtalanítja az alkatrészeket. Eltávolítja az olaj, zsír és egyéb szennyeződések.

Kiszerezések:	IDH:
500 ml	506067



## ► Loctite® SF 7066 (korábban Loctite® 7066)



### Tulajdonságok:

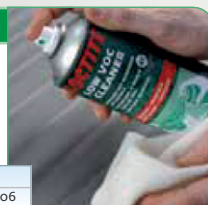
- Vízbázisú emulzió, alacsony illékony szerves anyag (VOC) tartalommal

### Felhasználási terület:

Fémek és műanyagok tisztítása

A7 NSF Reg. sz.: 138407

Kiszerezések:	IDH:
400 ml	1381806



## MIÉRT HASZNÁLJUNK LOCTITE® TISZTÍTÓT?

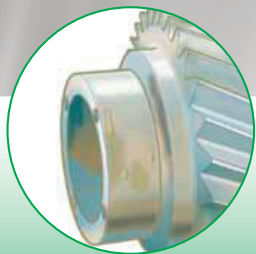
A Loctite® tisztító és zsírtalanító termékei igen hatékonyak és elérhetőek víz és oldószer bázisú készítmények formájában is. Amikor tisztítót vagy zsírtalanítót választunk, akkor a legfontosabb szempont, hogy milyen tisztítási folyamattal állunk szemben. A Loctite® tisztító termékcsaládja egyaránt tartalmaz ragasztandó felületek tisztítására alkalmas termékeket éppen úgy, mint kéztisztítókat és az összes speciális ipari karbantartási feladathoz kifejlesztett termékeket.

### Loctite® tisztítók ragasztás előtti felülettisztításra (oldószer bázisú termékek)

Amikor tisztítót vagy zsírtalanítót választunk, akkor a legfontosabb szempontok a száradási idő, az anyagmaradványok, a szag és a kompatibilitás a tisztítandó anyaggal. A visszamaradó anyagokra nagy figyelmet kell fordítani: amennyiben a tisztítás után valamilyen másik folyamat következik, pl. festés vagy ragasztás, az anyagmaradványok hatással lehetnek erre a folyamatra. Az anyagok összeférhetősége is gyakori kérdés, amikor műanyagokat tisztítunk oldószer bázisú termékekkel.

### Loctite® tisztítók karbantartási feladatokhoz (vízbázisú termékek)

A Loctite® karbantartási feladatokra alkalmas tisztító termékcsaládja megoldást kínál a legfontosabb feladatokra és bármilyen javítóműhelyi alkalmazásra tökéletesen megfelelő. Néhány termék gépek, berendezések és alkatrészek különféle módszerekkel történő tisztítására alkalmas (magas nyomás, szórással történő felvitel, mártófürdő, manuális tisztítás), más termékek enyhén vagy erősen szennyezett ipari padlók tisztítógéppel vagy magasnyomású készülékkel történő tisztítására alkalmasak. A kínálat falfirkák eltávolítására alkalmas terméket is tartalmaz.



### ▶ Loctite® SF 7063 (korábban Loctite® 7063)



#### Tulajdonságok:

- Oldószer bázisú, általános tisztítószer
- Nem hagy nyomot

#### Felhasználási terület:

Ragasztás és tömítés előtt ideális tisztítószer az alkatrészek tisztítására. Eltávolítja a legtöbb zsírt, olajat, kenőanyagot, vágóolajat a felületekről.

Kiszerezések:	IDH:
150 ml	135366
400 ml	88344
10 l	149293



### ▶ Loctite® SF 7850 (korábban Loctite® 7850)



#### Tulajdonságok:

- Természetes kivonatkból álló összetétel
- Nem tartalmaz ásványolajokat
- Biológiailag lebomló
- Kiváló bőrápoló anyagot tartalmaz
- Vissel vagy víz nélkül is használható

#### Felhasználási terület:

Kéztisztító, amely eltávolítja a makacs szennyeződést, zsírt, kormot, olajat.

Kiszerezések:	IDH:
400 ml	215470
3 l	215494



### ▶ Loctite® SF 7855 (korábban Loctite® 7855)



#### Tulajdonságok:

- Biológiailag lebomló
- Nem mérgező

#### Felhasználási terület:

Kéztisztító, amely eltávolítja a festéket, gyantát és a ragasztót.

Kiszerezések:	IDH:
400 ml	233321
1,75 l	235320



### ▶ TEROSON VR 320 (korábban TEROQUICK)



#### Tulajdonságok:

- Nem okoz bőrirritációt (kevés olajat tartalmazó alapanyagok)
- Veszélytelen, szilikon- és oldószermentes
- Természetes alapanyagok

#### Felhasználási terület:

Tökéletes kéztisztítás.

Kiszerezések:	IDH:
300 g	1137653
8,5 kg	1137651





## ▶ Loctite® SF 7080 (korábban Loctite® Higiéniai spray)



### Tulajdonságok:

- Fertőtlenítésre és szagtalanításra szolgál közös használatú és klimatizált helyiségekben, valamint hatékony a baktériumok, gombák és vírusok ellen is
- Eukaliptusz illatú
- Kiszerezés: 150 ml

### Felhasználási terület:

Hatékony tisztítás 15 perc alatt.

Kiszerezések:	IDH:
150 ml	731335



## ▶ TEROSON WT Airco (korábban TEROSEPT)



### Tulajdonságok:

- A tisztítás megakadályozza a baktériumok és a mikroba növekedését (a kellemetlen szagok kialakulását) az elpárologtató bordázaton
- 10 perces beporlasztás kisebb helyiségekben, 20 perces a nagyobb helyiségekben
- Citrus illatú

### Felhasználási terület:

Professzionális légkondicionáló tisztító

Kiszerezések:	IDH:
200 ml	1393023
5 l	791947



## ▶ Bonderite C-MC 20100 (korábban Loctite® 7860)



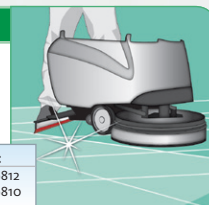
### Tulajdonságok:

- Semleges, kis habképzésű illatosított ipari padló tisztító koncentrátum
- Védő és szennyeződés tisztító tulajdonságok
- Oldószermentes
- Alkalmazási hőfok: 15 és 35 °C között
- Veszélyjel-mentes

### Felhasználási terület:

Kényes anyagú padlók napi tisztítása. Ideális padló tisztító berendezésekben történő felhasználásokhoz. Kézi és gépi alkalmazásokhoz egyaránt.

Kiszerezések:	IDH:
5 l	1439812
20 l	1439810



## ▶ Bonderite C-MC 80 (korábban Loctite® 7861)



### Tulajdonságok:

- Ipari padló tisztító koncentrátum
- Alkalmazási hőfok: 15 és 100 °C között
- Oldószermentes

### Felhasználási terület:

Hatékony tisztító, erősen szennyezett betonpadlók nagynyomású és gőztisztító berendezéssel történő tisztításához. Betonfelületek javítás előtti tisztításához is megfelelő. Igen sokféle szennyeződés (zsírok, olaj, por) eltávolítására, átmeneti korrózióvédelmet biztosít.

Kiszerezések:	IDH:
5 l	1440273
20 l	1440309



Betonjavítás, bevonás, védelem.

Rögzítés betonba, falazatba vízzáró módon. Tömítés, szigetelés.

## ▶ Loctite® PC 7257 (korábban 7257 Magna Crete)



### Tulajdonságok:

- Alkotók szemcsenagysága: kicsi
- Fazékidő: 3 perc
- Kötési idő: 22 perc
- Javasolt rétegvastagság: min. 6 mm
- Üzemi hőmérséklet: -26 °C és +1090 °C között
- Kiszerezések: 5,54 kg, 25,7 kg

### Felhasználási terület:

Kétkomponensű, gyorsan kötő termék betonfelületek gyors, megbízható és tartós javítására. Injektálással is alkalmazható. Téli-nyári adalék külön rendelhető.

Kiszerezések:	IDH:
25 kg	1254411



## ▶ Loctite® PC 7277 (korábban Loctite® 7277)



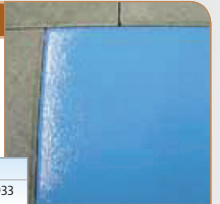
### Tulajdonságok:

- Padlóbevonó anyag
- Ecsetelhető kétkomponensű epoxi
- Kék színű
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +95 °C között

### Felhasználási terület:

Ecsetelhető, töltőanyagot nem tartalmazó kétkomponensű epoxi betonfelületek korrózióval és vegyi hatásokkal szembeni védelmére

Kiszerezések:	IDH:
6,6 kg	1498933



## ▶ Loctite® UR 7221 (korábban Loctite® 7221)



### Tulajdonságok:

- epoxi védőbevonat
- Szemcsenagyság: finom
- Szín: szürke
- Keverési arány térfogat szerint (A:B) 2,3:1
- Keverési arány súly szerint (A:B): 100:29,4
- Fazékidő: 20 perc
- Kötési idő: 16 óra

### Felhasználási terület:

Ecsetelhető, kétkomponensű kerámatöltésű vegyszerálló epoxigyanta erős korróziós és vegyi hatásokkal szembeni védelmére.

Kiszerezések:	IDH:
5 kg	735862



## ▶ Loctite® PC 7204 (korábban 7204 HPQ)



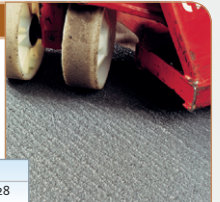
### Tulajdonságok:

- Üzemi hőmérséklet: -30 és +64 °C között
- Simítható, kétkomponensű, kvarc töltésű, szürke színű epoxigyanta
- A termék nagyon nagy nyomószilárdsággal rendelkezik.

### Felhasználási terület:

Vegyí és mechanikai hatásokkal szembeni védelmére és felújítására. Gépalapok védelme a dinamikus terhelésektől. Rámpák és lépcsők felületének felújítása.

Kiszerezések:	IDH:
23,7 kg	1157228



## ▶ CERESIT TS61 PURHAB



### Tulajdonságok:

- Egységes tömör habszerkezet
- Nem zsugorodik
- Kötési idő 1 óra
- Jó hő- és hangszigetelő képesség
- +5 °C feletti alkalmazáshoz
- Kapható 500 és 750 ml-es csőrös, valamint 750 ml-es pisztolyos kiszerezésben

### Felhasználási terület:

Falazati rések kitöltése pl. ablakszerelés.

Kiszerezések:	IDH:
500 ml	576173
750 ml	565007



## ▶ CF 900



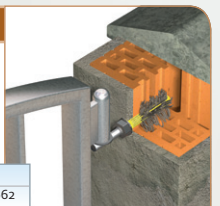
### Tulajdonságok:

- Sztirolmentes
- Vinilészter gyantából készült vegyi dűbel
- Betonba, tömör és üreges anyagba történő rögzítéshez, olyan esetekben is, amikor a feszítéses rögzítés nem megengedett
- 1 db keverő- és adagolócsőrrel szállítjuk

### Felhasználási terület:

Vizes területen is alkalmazható. Gyorsan köt és különlegesen erős kötést biztosít.

Kiszerezések:	IDH:
300 ml	1563662



Különböző kenési feladatok. Műszerolajozástól a kocsikerék kenésig.

## ▶ Loctite® LB 8201 (korábban Loctite® 8201)



### Tulajdonságok:

- Ásványi olaj bázisú
- Alacsony viszkozitású
- Világos sárga színű
- Üzemi hőmérséklet: -20 és +120 °C között

### Felhasználási terület:

Szerelvények szétszereléséhez, fémek enyhe kenésére. Megtisztítja az alkatrészeket, kiszorítja a nedvességet és megakadályozza a korróziót.

Kiszerezések:	IDH:
400 ml	142730





### ▶ Loctite® LB 8011 (korábban Loctite® 8011)

#### Tulajdonságok:

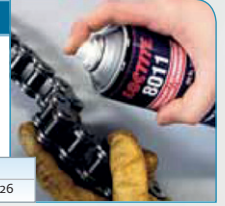
- Nem oxidálódik – hosszú ideig tartó kenőhatást biztosít.
- Szintetikus olaj bázisú
- Sárga színű
- Üzemi hőmérséklet: -20 és +250 °C között

#### Felhasználási terület:

Nagy hőállóságú lánckenő olaj, spray. Nyitott mechanizmusok, konvektorok, láncok kenését biztosítja magas hőmérsékleten, 250 °C-ig.

H2 NSF Reg. sz.: 122978

<b>Kiszerezések:</b>	<b>IDH:</b>
400 ml	142526



### ▶ Loctite® LB 8104 (korábban LOCTITE® 8104)

#### Tulajdonságok:

- Színtelen szilikonzsír
- Szilikon bázisú
- Üzemi hőmérséklet: -50 és +200°C között

#### Felhasználási terület:

Szelepekhez és tömítésekhez. A legtöbb műanyag és elasztomer alkatrész kenésére is megfelel

H1 NSF Reg. sz.: 122981

<b>Kiszerezések:</b>	<b>IDH:</b>
75 ml	1652339



### ▶ TEROSON VR 730 (TEROSON FEHÉR ZSÍR)

#### Tulajdonságok:

- Szórható, cseppenés mentes szintetikus fehér zsír
- Korrozíó védő hatású
- Víz kiszorító hatású
- Kopásálló
- Üzemi hőmérséklet: -25 és +120 °C között

#### Felhasználási terület:

Zárak, csúszkák, sarokvasak, kerekek kenésére alkalmas.

<b>Kiszerezések:</b>	<b>IDH:</b>
400 ml	341672



### ▶ Loctite® LB 8154 (korábban Loctite® 8154)

#### Tulajdonságok:

- MoS<sub>2</sub> tartalmú szerelőpaszta
- Fekete színű
- Üzemi hőmérséklet: -30 és +450 °C között

#### Felhasználási terület:

Biztosítja a hengeres alkatrészek szét- és összeszerelését. Extrém körülmények között is alkalmazható. Keni és tömíti a hengeres alkatrészeket alacsony sebesség mellett a sebességváltó csapágyaknál.

H2 NSF Reg. sz.: 122982

<b>Kiszerezések:</b>	<b>IDH:</b>
400 ml	303135



Műszaki  
szak-  
tanácsadás

Fém-  
megmunkálás

Ipari  
tisztítás

Felület-  
kezelés

Ragasztás

- Műszaki tanácsok (kalkuláció, terv kiválasztás)
- Folyamat modellezés
- Gyártástervezés
- Tesztek

- Hűtő-kenő folyadékok
- Termékek sajtoláshoz és mélyhúzáshoz

- Általános tisztítók
- Speciális tisztítók

- Konverziós bevonatok
- Felületkezelés

- Műszaki alkalmazások
- Általános ragasztás
- Szerkezeti ragasztás

Tömítés

Kiöntés és  
védelem

Bevonás

Kenés

Képzési  
program

- Műszaki alkalmazások
- Általános tömítés

- Kiöntés
- Védelem

- Festékek eltávolítása
- Funkcionális bevonatok

- Berágódás megelőzése
- Szárazfilm kenőanyagok és olajok
- Zsírok

- Felhasználói igényekhez igazított képzések
- Folyamatértékelés és végfelhasználók képzése

**LOCTITE**

**BONDERITE**

**TECHNOMELT**

**TEROSON**

**AQUENCE**

**Henkel Magyarország Kft.**  
**Ragasztás Technológiák**  
**Általános Ipar**  
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.hu](http://www.loctite.hu)