



Tisztítás és előkészítés

6

Tisztítás és előkészítés

A megfelelő felület biztosítása érdekében

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

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

A Henkel tisztító termékkínálata kifejezetten a járműjavítási feladatokhoz:

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

TEROSON VR 20 (korábban TEROSON FL+) Felület előkészítés



Általános jellemzők:

- Bázis: könnyűbenzin
- Oldószer tartalmú
- Nagyon gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

- 1 l doboz
- 10 l doboz

IDH sz.

- 1696704
-

LOCTITE SF 7063 (korábban LOCTITE 7063) Felület előkészítés



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú
- Nagyon gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

- 400 ml spray, doboz
- 10 l doboz

IDH sz.

- 88344
-

TEROSON VR 100 (korábban TEROSON üvegtisztító) Üvegtisztító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

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

IDH sz.

- 1510476
- 1510450
- 1509978

LOCTITE SF 7200 (korábban LOCTITE 7200) Tömítés eltávolító



Általános jellemzők:

- Oldószer tartalmú

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

- 400 ml spray, doboz

IDH sz.

- 235323

LOCTITE SF 7840 (korábban LOCTITE 7840) Általános tisztító és zsírtalanító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

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

IDH sz.

- 1427776
- 1427776
- 1427775

LOCTITE SF 7039 (korábban LOCTITE 7039) Elektromos csatlakozók tisztítása



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

- 400 ml spray, doboz

IDH sz.

- 303145

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

LOCTITE SF 7080 (korábban LOCTITE Hygiene Spray)

Légkondicionáló tisztító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések IDH sz.

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

LOCTITE SF 7085 (korábban LOCTITE Superfoam)

Általános tisztítóhab



Általános jellemzők:

- Oldószer bázisú hab
- Nem tartalmaz CFC-t

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések IDH sz.

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

BONDERITE C-MC 400 (korábban Loctite 7862)

Falfirka (graffiti) eltávolító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések IDH sz.

9 kg 1261747

LOCTITE SF 7850 (korábban LOCTITE 7850)

Általános kéztisztító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

400 ml flakon
3 l flakon
10 l hordó

IDH sz.

1658419
1658114
—

LOCTITE SF 7855 (korábban LOCTITE 7855)

Kéztisztító festékek, gyanták eltávolítására



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

400 ml flakon
1,75 l flakon

IDH sz.

1918668
1918673

BONDERITE C-MC Manuvo (korábban P3 Manuvo)

Kéztisztító



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

500 ml flakon
10 kg doboz
1,2 l adagoló

IDH sz.

—
—
—

TEROSON VR 320 (korábban TEROQUICK)

Kéztisztító paszta



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

300 g tubus
2 kg vödör
8,5 kg vödör

IDH sz.

1137653
—
1137651

Primerek és aktivátorok

A ragasztók maximális teljesítményének biztosításához

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

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

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

Válassza ki a megfelelő terméket

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

LOCTITE SF 770 (korábban LOCTITE 770)

Poliolefin / műanyag primer



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

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

IDH sz.

142624

-

LOCTITE SF 7240 (korábban LOCTITE 7240)

Aktivátor fémekhez



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

90 ml pumpás spray 333369

IDH sz.

333369

LOCTITE SF 7649 (korábban LOCTITE 7649)

Aktivátor fémekhez



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

150 ml spray, doboz 149321

IDH sz.

149321

TEROSON PU 8519 P (korábban TEROSTAT 8519P)

Üveg primer és aktivátor



Általános jellemzők:

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

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

10 ml flakon
25 ml flakon
100 ml flakon

IDH sz.

1252496
1178000
1178026

TEROSON 150 (korábban TEROKAL 150)

Műanyag primer



Általános jellemzők:

- Bázis: klórozott poliolefin
- Gyors párolgás

Felhasználási jellemzők:

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

Kiszerezések

150 ml spray, doboz 267078

IDH sz.

267078