



Čišćenje i pred-obrađ

6

Čišćenje i pred-obrađivanje

Za ispravnu pripremu površina

Pri odabiru sredstva za čišćenje i odmašćivanje glavni čimbenici koje je potrebno uzeti u obzir su vrijeme sušenja, ostaci, miris i kompatibilnost s površinom.

Ostaci su posebno važna briga: ako dio ide na sekundarnu obradu, npr. bojanje ili spajanje, ostaci bi mogli smetati tom procesu. Kompatibilnost s površinom posebna je briga kada se radi s plastikom i sredstvima za čišćenje na bazi otapala.

Poseban asortiman HENKEL proizvoda za čišćenje za tržište popravka vozila:

- Čišćenje komponenti prije nanošenja ljepila ili brtvila
- Čišćenje i odmašćivanje radnih površina i dijelova
- Čišćenje tvrdokorne prljavštine s ruku

TEROSON VR 20 (poznat kao TEROSON FL+)

Sredstvo za pripremu površine



Brze informacije:

- Baza proizvoda: specijalni teški benzin
- Na bazi otapala
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Univerzalno sredstvo za pripremu površine prije lijepljenja
- Uklanja sve prljavštine s vjetrobrana i dijelova izrađenih od stakla, plastike i metala
- Uklanja ostatke silikona
- Najbolje se nanosi krpom koja ne ostavlja vlakna

Pakiranja

Limenka od 1 l
Kanistar od 10 l

Br. IDH

1696704
1471127

LOCTITE SF 7063 (poznat kao LOCTITE 7063)

Sredstvo za pripremu površine



Brze informacije:

- Na bazi otapala
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Idealno za uporabu prije nanošenja ljepila i brtvila
- Ne ostavlja tragove
- Odstranjuje većinu masnoća, ulja, mazivih tekućina te metalnih strugotina i sitnih čestica sa svih površina

Pakiranja

Sprej od 400 ml
Kanistar od 10 l

Br. IDH

88344
na upit

TEROSON VR 100 (poznat kao TEROSON Glass Cleaner)

Glass Cleaner



Brze informacije:

- Na bazi vode
- Bez hlapljivih organskih spojeva
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Prikladno za sve površine vozila, posebice staklo i pleksiglas
- Formulirano s nanotehnologijom
- Štiti površine od prljanja nečistoća
- Dobri rezultati i u hladnim uvjetima

Pakiranja

Sprej od 1 l
Kanistar od 5 kg
Kanistar od 20 kg

Br. IDH

1510476
na upit
na upit

LOCTITE SF 7200 (poznat kao LOCTITE 7200)

Odstranjivač starih brtvila



Brze informacije:

- Na bazi otapala

Informacije o nanošenju:

- Odstranjuje stvrdnuta brtvila i tradicionalne brtve u roku od 10 do 15 min.
- Minimalni otpad
- Primjenjivo na većini različitih površina
- Prikladno i za aluminij i druge mekane metalne prirubnice

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

235323

LOCTITE SF 7840 (poznat kao LOCTITE 7840)

Višenamjenski čistač i odmašćivač



Brze informacije:

- Na bazi vode
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Bez otapala, netoksično i nezapaljivo
- Biorazgradivo

Informacije o nanošenju:

- Odstranjuje masnoću, ulje, rezne tekućine, loživa ulja, katran, sol s cesta, lagana pougljenjenja i radioničku prljavštinu
- Uobičajena primjena uključuje čišćenje motora, odljevaka, ventila, ležajeva, spremnika, strojeva, prozora, tepiha i betonskih podova
- Može se razrijediti vodom

Pakiranja

Boca s raspršivačem od 750 ml
Kanistar od 5 l
Kanistar od 20 l

Br. IDH

1427770
1427776
na upit

LOCTITE SF 7039 (poznat kao LOCTITE 7039)

Sredstvo za čišćenje električnih kontakata



Brze informacije:

- Na bazi otapala
- Kratko vrijeme hlapljenja
- Raspon radne temperature od -30 °C do +50 °C

Informacije o nanošenju:

- Za čišćenje električnih kontakata, releja, sklopne aparature itd. izloženih vlazi ili drugim onečišćenjima
- Nema utjecaja na izolacijske lakove
- Ostavlja sloj koji odbija vodu

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

303145

Odgovarajuća priprema površine uvijek je obvezna za najbolje prljanje proizvoda LOCTITE i TEROSON.

LOCTITE SF 7080 (poznat LOCTITE Hygiene Spray)

Sredstvo za čišćenje klimatizacijskog sustava



Brze informacije:

- Baza proizvoda: biocid
- Netoksično dezinfekcijsko sredstvo
- Svježi miris mentola i eukaliptusa

Informacije o nanošenju:

- Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju klimatizacijskog sustava
- Učinkovit protiv bakterija, gljivica i virusa u zraku i na kontaminiranim površinama
- Ne oštećuje niti ostavlja mrlje na tkaninama ili opremi
- Neutralizira neugodne mirise i ostavlja svjež miris mentola i eukaliptusa

Pakiranja

Sprej od 150 ml

Br. IDH

731335

LOCTITE SF 7085 (poznat kao LOCTITE Super pjena)

Univerzalna pjena za čišćenje



Brze informacije:

- Pjena na bazi otapala
- Ne sadrži CFC

Informacije o nanošenju:

- Univerzalna pjena za čišćenje interijera i eksterijera vozila
- Koristi se i za jednostavno uklanjanje insekata i prljavštine sa stakla, obojanih i kromiranih površina i plastičnih dijelova poput odbojnika itd.

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

195915

BONDERITE C-MC 400 (poznat kao Loctite 7862)

Sredstvo za uklanjanje grafita



Brze informacije:

- Baza proizvoda: otapalo
- pH vrijednost: 3,7
- Radna temperatura: 10 °C do 40 °C
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Informacije o nanošenju:

- Vrlo učinkovit za gotovo sve vrste grafita
- Posebno djeluje na boje u spreju koje sadrže bitumen
- Može se koristiti na okomitim površinama

Pakiranja

Kanistar od 20 l

Br. IDH

na upit

LOCTITE SF 7850 (poznat kao LOCTITE 7850)

Višenamjensko sredstvo za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Biorazgradivo
- Ne sadrži mineralna ulja
- Losion s abrazivnim česticama koji ne šteti koži te sadrži aloe veru, lanolin i ulje jojobe za njegu kože.
- Sadrži fine abrazivne čestice koje dubinski čiste pore

Informacije o nanošenju:

- Na bazi prirodnih ekstrakata
- Ne sadrži mineralna ulja
- Biorazgradivo
- Sadrži tvari koje njeguju kožu
- Koristi se sa ili bez vode
- Odstranjuje tvrdokornu prljavštinu, masnoću i ulja

Pakiranja

Boca od 400 ml
Boca od 3 l
Kanistar od 10 l

Br. IDH

1658171
1658621
na upit

LOCTITE SF 7855 (poznat kao LOCTITE 7855)

Sredstvo za čišćenje ruku od boja/ljepila



Brze informacije:

- Biorazgradivo
- Ne sadrži štetne tvari
- Ne sadrži silikon i agresivna otapala
- Sadrži četiri tvari koje njeguju kožu (aloe vera, vitamin E, lanolin i ulje jojobe)
- Sadrži fini plovućac

Informacije o nanošenju:

- Posebno formuliran za uklanjanje prljavština, boje, smole, primera, ljepila, silikona, lakova i caklina koje je najteže ukloniti
- Tvari za njegu kože omogućuju čestu uporabu bez oštećenja kože
- Može se koristiti bez vode

Pakiranja

Boca od 400 ml
Boca od 1,75 l

Br. IDH

1918668
na upit

BONDERITE C-MC Manuvo (poznat as P3 Manuvo)

Sredstvo za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Ne sadrži otapala
- Bez abraziva
- Ispunjava zahtjeve EZ Direktive o kozmetičkim proizvodima
- Aktivni su sastojci u potpunosti biorazgradivi

Informacije o nanošenju:

- Uklanja mazivu mast, ulje, grafit, metalne strugotine, gumu i čestice ugljena, prašinu od brušenja te prljavštinu iz vrta i s ceste
- Lagani miris citrusa

Pakiranja

Boca od 500 ml
Pakiranje od 10 kg
Dozator od 1,2 l

Br. IDH

na upit
na upit
na upit

TEROSON VR 320 (poznat kao TEROQUICK)

Pasta za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: mekano drveno brašno
- Bez pijeska
- Ne sadrži otapala
- Biorazgradivo

Informacije o nanošenju:

- Brzo i temeljito čišćenje izrazito uprljanih ruku
- Uklanja prljavštinu, ulje i masnoću bez agresivnih otapala
- Nježan za kožu
- Ne sadrži pijesak i stoga neće zaštopati umivaonike

Pakiranja

Kanta od 2 kg
Kanta od 8,5 kg
Dozator

Br. IDH

1137652
1137651
211835



Primeri i aktivatori

Za maksimalan učinak ljepila

Henkel u ponudi ima cjelokupni asortiman aktivatora i primera koji nude rješenja za različite tehnologije lijepljenja.

Primeri se koriste za poboljšanje prijanjanja na podloge, odnosno plastike koje je teško lijepiti (poliolefin).

Aktivatori se koriste za ubrzavanje stvrdnjavanja. Preporučuju se za primjenu na temperaturama nižim od 15 °C te za pasivne metale poput nehrđajućeg čelika.

Pronađite svoj proizvod

Trenutno lijepljenje Cijanoakrilati	Osiguranje vijaka, osiguranje i učvršćivanje, brtvljenje cijevi i navoja, brtvljenje prirubnica, lijepljenje cilindričnih dijelova Anaerobni proizvodi, akrili		Popravak plastike, lijepljenje vjetrobrana Poliuretani	
Poliolefinski primer/ primer za plastiku	Ne sadrži otapala	Na bazi otapala	Lijepljenje stakla	Plastični dijelovi koji se mogu bojati
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (poznat kao LOCTITE 770)

Poliolefinski primer/primer za plastiku



Brze informacije:

- Na bazi otapala (heptan)
- Boja: bezbojno
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Primer/sredstvo za pospješivanje prijanjanja samo za teško ljepljive plastike
- Poboljšava prijanjanje trenutnih ljepila na poliolefine i druge inertne plastične materijale

Pakiranja

Boca od 10 g
Poliolefin set: Boca od 10 g i LOCTITE 406 (20 g)

Br. IDH

142624
142457

LOCTITE SF 7240 (poznat kao LOCTITE 7240)

Aktivator za metale



Brze informacije:

- Ne sadrži otapala
- Boja: plavo-zelena
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Aktivator za anaerobna ljepila
- Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim ili inertnim površinama
- Za velike zračnosti
- Za stvrdnjavanje pri niskim temperaturama (< 15 °C)

Pakiranja
Sprej 90 ml

Br. IDH
na upit

LOCTITE SF 7649 (poznat kao LOCTITE 7649)

Aktivator za metale



Brze informacije:

- Na bazi otapala (acetona)
- Boja: zelena
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Aktivator za anaerobna ljepila
- Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim ili inertnim površinama
- Za velike zračnosti
- Za stvrdnjavanje pri niskim temperaturama (< 15 °C)

Pakiranja
Sprej od 150 ml

Br. IDH
142479

TEROSON PU 8519 P (poznat kao TEROSTAT 8519 P)

Primer i aktivator za staklo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: poliuretani
- Izvršna UV zaštita
- Sprječavanje korozije

Informacije o nanošenju:

- Primer i aktivator za staklo u jednom za uporabu prije lijepljenja vjetrobrana
- Vrijeme hlađenja: otprilike 2 minute, čak i pri niskim temperaturama (15 minuta za dvokomponentno izravno lijepljenje stakala)
- Aktivacija odrezanih niti ljepila (nakon više od 2 sata na otvorenom)

Pakiranja
Boca od 10 ml
Boca od 25 ml
Boca od 100 ml

Br. IDH
1252496
1178000
1178026

TEROSON 150 (poznat kao TEROKAL 150)

Primer za plastiku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: klorirani poliolefini
- Kratko vrijeme hlađenja

Informacije o nanošenju:

- Izvršno sredstvo za pospješivanje prijanjanja/primer za plastične dijelove koji se mogu bojati, kitove za plastiku i slično
- Može se koristiti i za pospješivanje prijanjanja na plastici prije bojenja
- Jednostavno za uporabu i precizno se nanosi prskanjem

Pakiranja
Sprej od 150 ml

Br. IDH
267078