





Čišćenje i tretman pre primene

6

Čišćenje i tretman pre primene

Za pravilnu pripremu površine

Kada birate sredstvo za čišćenje i odmašćivanje, glavni faktori za razmatranje su vreme sušenja, ostaci, miris i kompatibilnost sa površinom.

Ostaci su veoma bitna stvar: Ukoliko postoji bilo koja dalja obrada dela, npr. farbanje ili lepljenje, ostaci mogu negativno uticati na taj proces.

Kompatibilnost podloge je osnovna briga kada se srećete sa plastikom i sredstvima za čišćenje na bazi rastvarača.

HENKELOV portfolio sredstava za čišćenje posebno za tržište popravke vozila:

- Čišćenje delova pre nanošenja lepka ili zaptivne mase
- Čišćenje i odmašćivanje radionica i delova
- Čišćenje veoma zaprljanih ruku

TEROSON VR 20 (poznat kao TEROSON FL+)

Sredstvo za pripremu površine



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: terpentin
- Na bazi rastvarača
- Vrlo kratko vreme isparavanja

Informacije o primeni:

- Univerzalno sredstvo za pripremu površine pre lepljenja
- Uklanja sva zaprljanja na vetrobranim, delovima napravljenim od stakla, plastike i metala
- Uklanja ostatke silikona
- Idealan za nanošenje mekom krpom

Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l	1696704
Kanta 10 l	1471127

LOCTITE SF 7063 (poznat kao LOCTITE 7063)

Sredstvo za pripremu površine



Kratke informacije:

- Na bazi rastvarača
- Vrlo kratko vreme isparavanja

Informacije o primeni:

- Idealan za upotrebu pre lepljenja i zaptivanja
- Bez ostatka
- Uklanja većinu masnoća, ulja, tečnosti za podmazivanje, metalne ostatke i sitnu prašinu sa svih površina

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml	88344
Kanta 10 l	149293

Kako bi se ostvarilo najbolje prijanjanje LOCTITE i TEROSON proizvoda uvek je obavezna odgovarajuća priprema površine.



TEROSON VR 100 (poznat kao TEROSON Glass Cleaner)

Sredstvo za čišćenje stakla



Kratke informacije:

- Na bazi vode
- Bez VOC
- Bez oznaka opasnosti
- Vrlo kratko vreme isparavanja

Informacije o primeni:

- Pogodan za sve površine vozila, naročito za staklo i pleksiglas
- Napravljen pomoću nano tehnologije
- Sprečava lepljenje prašine na površinu
- Dobre performanse čak i na niskim temperaturama

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 1 kg	1510476
Kanta 5 kg	1510450
Kanta 20 kg	1509978

LOCTITE SF 7200 (poznat kao LOCTITE 7200)

Sredstvo za uklanjanje zaptivki



Kratke informacije:

- Na bazi rastvarača

Informacije o primeni:

- Uklanja očvrsnute ravne zaptivke i klasične zaptivke za 10 – 15 min.
- Minimalni otpad
- Upotrebljava se na većini tipova površina
- Takođe pogodan za aluminijum ili druge prirubnice od mekog metala

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml	235323
--------------	--------

LOCTITE SF 7840 (poznat kao LOCTITE 7840)

Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje opšte namene



Kratke informacije:

- Na bazi vode
- Bez VOC, bez oznaka opasnosti
- Bez rastvarača, netoksičan i nezapaljiv
- Biorazgradiv

Informacije o primeni:

- Uklanja masnoću, ulje, rezna ulja, naftu, katran, drumsku so, laki ugalj i prljavštinu u radionici
- Tipične primene obuhvataju motore, kućišta, ventile, ležajeve, rezervoare, prozore, tepihe i betonske podove
- Može se rastvoriti vodom

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 750 ml	1427770
Kanta 5 l	1427776
Kanta 20 l	1427775

LOCTITE SF 7039 (poznat kao LOCTITE 7039)

Sredstvo za čišćenje električnih kontakata



Kratke informacije:

- Na bazi rastvarača
- Kratko vreme isparavanja
- Opseg radne temperature: -30 °C do +50 °C

Informacije o primeni:

- Za čišćenje električnih kontakata, releja, prekidača, itd. koji su izloženi vlažnoj sredini ili zaprljanjima
- Ne utiče na izolaciju
- Ostavlja ostatke vode

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml	303145
--------------	--------

LOCTITE SF 7080 (poznat kao LOCTITE Hygiene Spray)

Sredstvo za čišćenje klima uređaja

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: biocid
- Netoksično sredstvo za dezinfekciju
- Svež miris eukaliptusa

Informacije o primeni:

- Sredstvo za čišćenje klima uređaja
- Efikasan protiv bakterija, gljivica i virusa u vazduhu i na zaprljanim površinama
- Ne oštećuje i ne prlja tkaninu ili fitinge
- Neutrališe neprijatne mirise i ostavlja svež miris mentola i eukaliptusa

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 150 ml 731335
 Displej (12 x 150 ml) 829328

LOCTITE SF 7085 (poznat kao LOCTITE Superfoam)

Univerzalna pena za čišćenje

**Kratke informacije:**

- Pena na bazi rastvarača
- Ne sadrži CFC

Informacije o primeni:

- Univerzalna pena za čišćenje unutrašnjosti i spoljašnjosti vozila
- Takođe se koristi za lako uklanjanje insekata i prljavštine sa stakla, farbanih i hromiranih površina i plastičnih delova kao što su branici i sl.

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 195915
 Displej (24 x 400 ml) 1326770

BONDERITE C-MC 400 (poznat kao Loctite 7862)

Sredstvo za uklanjanje grafita i oznaka

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: rastvarač
- pH vrednost: 3,7
- Opseg radne temperature: 10 °C do 40 °C
- Bez oznaka opasnosti

Informacije o primeni:

- Veoma efikasan na skoro svim tipovima grafita
- Posebno aktivan na farbi u spreju koja sadrži bitumen
- Može se koristiti na vertikalnim površinama

Veličine pakovanja IDH br.

Kanister 20 l 1434654



LOCTITE SF 7850 (poznat kao LOCTITE 7850)

Sredstvo za čišćenje ruku opšte namene



Kratke informacije:

- Biorazgradiv
- Bez mineralnih ulja
- Abrazivni losion za obnavljanje i negu kože koji sadrži aloju, lanolin i ulje jojobe.
- Sadrži veoma fine abrazive koji prodiru duboko u pore

Informacije o primeni:

- Prirodni ekstrakt
- Bez mineralnih ulja
- Biorazgradiv
- Sadrži sastojak za obnavljanje i negu kože
- Koristi se sa ili bez vode
- Uklanja blato, masnoću, garež i ulje

Veličine pakovanja

Veličine pakovanja	IDH br.
Bočica 400 ml	1658169
Boca 3 l	1658114
Kanta 10 l	1658212

LOCTITE SF 7855 (poznat kao LOCTITE 7855)

Sredstvo za čišćenje ruku od farbe / lepkova



Kratke informacije:

- Biorazgradiv
- Netoksičan
- Bez silikona i jakih rastvarača
- Sadrži četiri sastojka za obnavljanje i negu kože (alaju, vitamin E, lanolin i ulje jojobe)
- Sadrži fini plavac

Informacije o primeni:

- Posebno napravljen za prljavštinu koja se teško uklanja, farbu, smolu, prajmere, lepkove, silikone, lakove i emajl i lepkove
- Komponente za negu omogućavaju čestu upotrebu bez štetnog dejstva na kožu
- Može se koristiti bez vode

Veličine pakovanja

Veličine pakovanja	IDH br.
Bočica 400 ml	1918668
Boca 1,75 l	1918673

BONDERITE C-MC Manuvo (poznat kao P3 Manuvo)

Proizvod za čišćenje ruku



Kratke informacije:

- Bez rastvarača
- Bez abraziva
- Zadovoljava zahteve EC direktive za kozmetičke proizvode
- Aktivni sastojci su potpuno biorazgradivi

Informacije o primeni:

- Uklanja masnoću, ulje, grafit, ostatke od metala, gumu i čestice ugljenika, prašinu od brušenja, blato i zaprljanja sa puteva
- Blagi miris citrusa

Veličine pakovanja

Veličine pakovanja	IDH br.
Bočica 500 ml	33024
Bure 10 kg	1565845
Dispenser boca 1,2 l	29202

TEROSON VR 320 (poznat kao TEROQUICK)

Pasta za čišćenje ruku



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: meka piljevina
- Bez peska
- Bez rastvarača
- Biorazgradiv

Informacije o primeni:

- Brzo i temeljno čisti veoma zaprljane ruke
- Uklanja prljavštinu, ulje i masnoću bez agresivnih rastvarača
- Nežan za kožu
- Ne sadrži pesak, tako da ne može da začepi odvode

Veličine pakovanja

Veličine pakovanja	IDH br.
Kutijica 300 g	1137653
Kantica 2 kg	1137652
Kanta 8,5 kg	1137651

Prajmeri i aktivatori

Za maksimalne performanse lepkova

Henkel nudi kompletan asortiman aktivatora i prajmera koji daju rešenja za različite tehnologije lepkova.

Prajmeri se koriste za poboljšanje prijanjanja na podloge, npr. plastike koje se teško lepe (poliolefin).

Aktivatori se koriste za povećavanje brzine očvršćavanja. Preporučuju se za primenu u okruženjima gde je temperatura ispod 15 °C i za primene na pasivnim metalima, kao što je nerđajući čelik.

Pronađite Vaš proizvod

Trenutno lepljenje Cijanoakrilati	Osiguranje navoja, učvršćivanje, zaptivanje cevi i cevnih navoja, ravno zaptivanje Anaerobni proizvodi, akrili	Popravka plastike, lepljenje vetrobrana Poliuretan		
Prajmer za poliolefin / plastiku	Bez rastvarača	Na bazi rastvarača	Lepljenje stakla	Plastični delovi koji se mogu farbati
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (poznat kao LOCTITE 770)

Prajmer za poliolefin / plastiku



Kratke informacije:

- Na bazi rastvarača (Heptan)
- Boja: bezbojan
- Metod primene: Pre nanošenja lepka

Informacije o primeni:

- Proizvod za poboljšanje prajmera/ prijanjanja samo za plastike koje se teško lepe
- Poboljšava prijanjanje lepkova za trenutno lepljenje na poliolefine i druge niskoenergetske plastične površine

Veličine pakovanja IDH br.

- | | |
|---|--------|
| Bočica 10 g | 142624 |
| Poliolefin set: bočica 10 g i LOCTITE 406 (20g) | 142457 |



LOCTITE SF 7240 (poznat kao LOCTITE 7240)

Aktivator za metal



Kratke informacije:

- Bez rastvarača
- Boja: plavo-zelena
- Metod primene: pre nanošenja lepka

Informacije o primeni:

- Aktivator za anaerobne lepkove
- Povećava brzinu očvršćavanja na pasivnim i neaktivnim površinama
- Za velike zazore
- Za očvršćavanje na niskim temperaturama (< 15 °C)

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej sa pumpicom 333369
90 ml

LOCTITE SF 7649 (poznat kao LOCTITE 7649)

Aktivator za metal



Kratke informacije:

- Na bazi rastvarača (Aceton)
- Boja: zelena
- Metod primene: pre nanošenja lepka

Informacije o primeni:

- Aktivator za anaerobne lepkove
- Povećava brzinu očvršćavanja na pasivnim i neaktivnim površinama
- Za velike zazore
- Za očvršćavanje na niskim temperaturama (< 15 °C)

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 150 ml 142479

TEROSON PU 8519 P (poznat kao TEROSTAT 8519 P)

Prajmer i aktivator za staklo



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: poliuretan
- Odlična UV zaštita
- Sprečavanje korozije

Informacije o primeni:

- Prajmer i aktivator za staklo koji se koristi pre lepljenja vetrobrana
- Vreme isparavanja: oko 2 minuta, čak i u hladnom okruženju (15 minuta za dvokomponentni lepak za direktno zastakljivanje)
- Aktivacija starih ili sečenih lepkova (posle više od 2 h)

Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 10 ml 1252496
Bočica 25 ml 1178000
Bočica 100 ml 1178026

TEROSON 150 (poznat kao TEROKAL 150)

Prajmer za plastiku



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: hlorisan poliolefin
- Kratko vreme isparavanja

Informacije o primeni:

- Odličan proizvod za poboljšanje prijanjanja / prajmer za plastične delove koji se mogu farbati, plastične punioce i slično
- Takođe se može koristiti za poboljšanje prijanjanja na plastiku pre farbanja
- Lak za upotrebu i precizno nanošenje pomoću spreja

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 150 ml 267078