



Čiščenje in predpriprava

6

Čiščenje in predpriprava

Za pravilno pripravo površin

Pri izbiri čistila ali razmaševalca je potrebno upoštevati najpomembnejše faktorje: čas sušenja, ostanek, vonj, kompatibilnost z materialom.

Poseben faktor pri čiščenju je ostanek: če v nadaljevanju obdelave sledi npr. barvanje ali lepljenje, lahko ostanek vpliva na proces. Kompatibilnost materialov je običajna skrb pri čiščenju plastičnih materialov s topli.

Čistila HENKEL, namenjena posebej za popravilo vozil:

- čiščenje komponent pred nanosom lepila ali tesnila
- čiščenje in razmaščevanje delavnice in delov
- čiščenje grobe umazanije na rokah

TEROSON VR 20 (poznano kot TEROSON FL+) Sredstvo za pripravo površine



Podatki:

- kemijska osnova: beli špirit
- temelji na topilih
- zelo hitro hlapi

Uporaba:

- univerzalno sredstvo za pripravo površin pred lepljenjem
- odstranjuje vso umazanijo na vetrobranskih steklih in ostalih steklenih površinah, na plastiki in kovinah
- odstranjevalec silikona
- nanos s krpo ali čopičem (gaza ni priporočljiva)

Pakiranje

- pločevinka 1 l
- pločevinka 10 l

IDH št.

- 1696704
- 1471127

LOCTITE SF 7063 (poznano kot LOCTITE 7063) Čistilo in razmaševalac



Podatki:

- temelji na topilih
- zelo hitro hlapi

Uporaba:

- idealno za pripravo pred lepljenjem ali tesnjenjem
- ne pušča ostankov
- odstranjuje večino maščob, olja, lubrikante in kovinske delce

Pakiranje

- razpršilec 400 ml
- pločevinka 10 l

IDH št.

- 88344
- 149293

TEROSON VR 100 (poznano kot TEROSON čistilo za steklo) Čistilo za steklo



Podatki:

- vodna osnova
- brez hlapljivih organskih snovi
- brez oznak nevarnosti in opozorilnih stavkov
- zelo hitro izhlapi

Uporaba:

- primerno za vse površine vozila, posebej za steklo in pleksi steklo
- osnovano z nanotehnologijo
- varuje pred oprijemanjem umazanije
- odlično deluje tudi pri nizkih temperaturah

Pakiranje

- razpršilec 1 kg
- pločevinka 5 kg
- pločevinka 20 kg

IDH št.

- 1510476
- 1510450
- 1509978

LOCTITE SF 7200 (poznano kot LOCTITE 7200) Odstranjevalec tesnil



Podatki:

- osnovan na topilih

Uporaba:

- odstranjuje zapečena tesnila, ostanke tesnil, olje, katran in barvo v 10 – 15 min
- minimalno opraska podlago
- uporaben na večini materialov
- primeren tudi za čiščenje aluminija ali drugih mehkejših kovin

Pakiranje

- razpršilec 400 ml

IDH št.

- 235323

LOCTITE SF 7840 (poznano kot LOCTITE 7840) Čistilo in razmaševalac



Podatki:

- vodna osnova
- brez hlapljivih organskih snovi
- brez topil in strupenih snovi, negorljiv
- biorazgradljiv

Uporaba:

- odstranjuje maščobo, olje, katran, delavniško umazanijo
- za čiščenje motorjev, valjev, ležajev, rezervoarjev, mehanskih delov, oken, tal
- lahko se redči z vodo

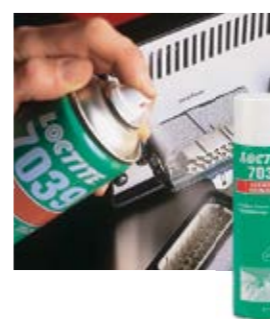
Pakiranje

- razpršilec 750 ml
- posoda 5 l
- posoda 20 l

IDH št.

- 1427770
- 1427776
- 1427775

LOCTITE SF 7039 (poznano kot LOCTITE 7039) Čistilec električnih kontaktov



Podatki:

- osnovan na topilih
- hitro hlapi
- temperaturno območje delovanja -30 °C do +50 °C

Uporaba:

- čiščenje električnih stikov, relejev, stikal in drugih delov, ki so izpostavljeni vlagi ali onesnaževanju
- ne poškoduje izolacije
- pušča sloj, ki odrija vodo

Pakiranje

- razpršilec 400 ml

IDH št.

- 303145

Za najučinkovitejše lepljenje z izdelki LOCTITE in TEROSON je potrebna predpriprava površine.

LOCTITE SF 7080 (poznan kot LOCTITE Hygiene razpršilo)

Čistilo za klimatske naprave



Podatki:

- kemijska osnova: biocid
- nestrupen dezinfektor
- svež vonj mentola evkaliptusa

Uporaba:

- čisti notranjost vozil in klimatske sisteme
- učinkovit pri čiščenju bakterij, glivic in virusov v zraku in na površinah
- ne poškoduje ali umaže blaga in armature
- nevtralizira neprijeten vonj in ga zamenja s svežino evkaliptusa in mentola

Pakiranje

razpršilec 150 ml
paket (12 x 150 ml)

IDH št.

731335
829328

LOCTITE SF 7085 (poznan kot LOCTITE Superfoam)

Pena za čiščenje



Podatki:

- kemijska osnova: topilo
- ne vsebuje freonov

Uporaba:

- univerzalna pena za čiščenje zunanosti in notranosti vozila
- odstranjuje insekte, čisti umazanijo s stekla, pobarvane in kromirane površine, plastične dele npr. odbijač

Pakiranje

razpršilec 400 ml
paket (24 x 400 ml)

IDH št.

195915
1326770

BONDERITE C-MC 400 (poznan kot Loctite 7862)

Odstranjevalec oznak in grafitov



Podatki:

- kemijska osnova: topilo
- pH vrednost: 3,7
- temperaturno območje delovanja: 10 °C do 40 °C
- brez oznak nevarnosti in opozorilnih stavkov

Uporaba:

- zelo učinkovit pri odstranjevanju skoraj vseh vrstah grafitov
- posebej učinkovit pri barvah, ki vsebujejo bitumen
- lahko uporabljamo pri vertikalnih površinah

Pakiranje

posoda 20 l

IDH št.

1434654

LOCTITE SF 7850 (poznan kot LOCTITE 7850)

Čistilo za roke



Podatki:

- biorazgradljiv
- ne vsebuje mineralnih olj
- koži prijazen losjon z aloe vero, lanolinom in jojobinim oljem
- z dodanim finim kamnom zagotavlja globinsko čiščenje kože

Uporaba:

- temelji na naravnih izvlečkih
- ne vsebuje mineralnih olj
- biorazgradljiv
- vsebuje vrhunske sestavine za nego kože
- uporaben z ali brez vode
- odstranjuje umazanijo olja in mast brez agresivnih topil

Pakiranje

steklenička 400 ml
steklenička 3 l
pločevinka 10 l

IDH št.

1658169
1658114
1658212

LOCTITE SF 7855 (poznan kot LOCTITE 7855)

Čistilo za roke (barva in smola)



Podatki:

- biorazgradljiv
- nestrupen
- ne vsebuje silikona in agresivnih topil
- vsebuje štiri negovalna sredstva za kožo (aloe vero, vitamin E, lanolin in jojobino olje)
- vsebuje delce kamna plovca

Uporaba:

- posebej zasnovan za odstranjevanje najtrdozratnejše umazanije: barve, smole, lepil, laka, silikona in emajla
- sestava omogoča pogosto uporabo brez poškodovanja kože
- uporablja se lahko tudi brez vode

Pakiranje

plastenka 400 ml
plastenka 1,75 l

IDH št.

1918668
1918673

BONDERTITE C-MC Manuvo (poznan kot P3 Manuvo)

Čistilo za roke



Podatki:

- brez topil
- ne vsebuje grobih delcev
- zadovoljuje zahteve evropskih smernic za kozmetiko
- popolnoma biorazgradljive aktivne sestavine

Uporaba:

- odstranjuje olje, mast, grafit, delce gume, kovin in karbona, brusni prah, blato in cestno umazanijo
- lahek vonj citrusa

Pakiranje

plastenka 500 ml
tuba 10 kg
nanašalo 1,2 l

IDH št.

33024
1565845
29202

TEROSON VR 320 (poznan kot TEROQUICK)

Čistilna pasta za roke



Podatki:

- kemijska osnova: mehka lesna moka
- brez mivke
- ne vsebuje topil
- biorazgradljiv

Uporaba:

- hitro in temeljito čiščenje rok
- odstranjuje blato, olja in maščobo brez agresivnih topil
- nežen do kože
- ne vsebuje mivke, zato ne zamašuje odtoka

Pakiranje

posoda 300 g
vedro 2 kg
vedro 8,5 kg

IDH št.

1137653
1137652
1137651

Primerji in aktivatorji

Za maksimalen učinek lepil

Henkel ponuja celoten nabor aktivatorjev in primerjev, ki zagotavljajo rešitve za vse vrste lepil.

Primerji se uporabljajo za izboljševanje lepljenja za težavnejše materiale, kot so npr. plastika (poliolefini).

Aktivatorji povečajo hitrost lepljenja. Njihova uporaba je priporočljiva v okoljih pod 15 °C in pri lepljenju na pasivne kovine, kot je npr. nerjavno jeklo.

Poiščite svoj izdelek

Hitro lepljenje Cianoakrili	Vijačno varovanje, tesnjenje navojev in cevi, spajanje cilindričnih delov, tesnjenje ravnih površin Anaerobni izdelki, akrili	Popravilo plastičnih delov, direktna zasteklitvev poliuretan		
poliolefin/ primer za plastiko	brez topil	osnovan na topilih	lepljenje stekla	obarvani plastični deli
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (poznani kot LOCTITE 770)

Poliolefin / primer za plastiko



Podatki:

- kemijska osnova: topilo
- brezbarven
- nanos pred lepljenjem

Uporaba:

- primer/izboljševalec lepljivosti le za težje lepljivo plastiko
- izboljšuje lepljivost trenutnih lepil pri lepljenju na poliolefine in druge plastike z nizko površinsko napetostjo

Pakiranje

- steklenička 10 g
- Poliolefin-set: 10 g
- steklenička plus LOCTITE 406 (20g)

IDH št.

- 142624
- 142457

LOCTITE SF 7240 (poznani kot LOCTITE 7240)

Aktivator za kovino



Podatki:

- ne vsebuje topil
- barva: modro-zelena
- nanos pred lepljenjem

Uporaba:

- aktivator za anaerobna lepila
- povečuje hitrost lepljenja na pasivne in neaktivne površine
- za lepljenje velikih zračnosti
- za popravila pri nizkih temperaturah (< 15 °C)

Pakiranje
razpršilec 90 ml

IDH št.
333369

LOCTITE SF 7649 (poznani kot LOCTITE 7649)

Aktivator za kovino



Podatki:

- kemijska osnova: topilo (acetona)
- barva: zelena
- nanos pred lepljenjem

Uporaba:

- aktivator za anaerobna lepila
- povečuje hitrost lepljenja na pasivne in neaktivne površine
- za lepljenje velikih zračnosti
- za popravila pri nizkih temperaturah (< 15 °C)

Pakiranje
razpršilec 150 ml

IDH št.
142479

TEROSON PU 8519 P (poznani kot TEROSTAT 8519 P)

Primer in aktivator za steklo



Podatki:

- kemijska osnova: poliuretan
- odlična UV zaščita
- preprečuje korozijo

Uporaba:

- Vse v enem: primer za steklo in aktivator pri lepljenju na vetrobranskega stekla
- čas izhlapevanja: pribl. 2 min, tudi pri zelo nizkih temperaturah (15 min pri 2-komponentni direktni zasteklitvi)
- Aktivator lepila (odprti čas več kot 2 uri), porezano lepilo (odprti čas več kot 2 uri)

Pakiranje
steklenička 10 ml
steklenička 25 ml
steklenička 100 ml

IDH št.
1252496
1178000
1178026

TEROSON 150 (poznani kot TEROKAL 150)

Primer za plastiko



Podatki:

- kemijska osnova: klorirani poliolefini
- hitro hlapi

Uporaba:

- odlični primer/povečevalec lepljivosti za barvane plastične dele, plastična polnila in podobne materiale
- uporablja se tudi pri plastičnih delih za boljši oprijem pri barvanju
- enostavna uporaba z razpršilec

Pakiranje
razpršilec 150 ml

IDH št.
267078