



Čištění a úprava před lepením

6

Čištění a úprava před lepením

Pro správnou přípravu povrchu

Hlavními faktory pro volbu čističe nebo odmašťovače jsou doba schnutí, stopy, zápach a slučitelnost s podkladovým materiálem.

Zbytky a usazeniny představují obzvláště závažný problém: pokud se bude součást dále upravovat, např. lakovat nebo lepit, zbytky různých přípravků by mohly tento proces narušovat. Slučitelnost s podkladovým materiálem představuje běžný problém při práci s plasty a čističi na bázi rozpouštědel.

Nabídka čisticích přípravků HENKEL zejména pro autoopravenství:

- Čištění součástí před nanášením lepidel nebo těsniv
- Čištění a odmašťování pracovních ploch a součástí
- Odstraňování úporných nečistot z rukou

TEROSON VR 20 (známý jako TEROSON FL+)

Produkt pro přípravu povrchu



Stručné informace:

- Základ produktu: lakový benzin
- Na bázi rozpouštědla
- Velmi krátká doba odpařování

Informace o aplikaci

- Přípravek k univerzální přípravě povrchu před lepením
- Odstraňuje veškeré nečistoty z čelních skel, dílů vyrobených ze skla, plastu a kovu
- Odstraňuje zbytky silikonu
- Ideálně by se měl nanášet pomocí textilie bez ořepů

Velikost balení

- Plechovka 1 l 1696704
- Plechovka 10 l 1471127

IDH č.

LOCTITE SF 7063 (známý jako LOCTITE 7063)

Produkt pro přípravu povrchu



Stručné informace:

- Na bázi rozpouštědla
- Velmi krátká doba odpařování

Informace o aplikaci

- Ideální k použití před lepením nebo utěšňováním
- Nezanechává zbytky
- Odstraňuje většinu tuků, olejů, maziv, kovové třísky a prach ze všech povrchů

Velikost balení

- Sprej 400 ml 88344
- Plechovka 10 l 149293

IDH č.

TEROSON VR 100 (známý jako čistič skla TEROSON)

Čistič skla



Stručné informace:

- Na vodní bázi
- Bez těkavých organických látek (VOC)
- Zdravotně nezávadný
- Velmi krátká doba odpařování

Informace o aplikaci

- Vhodný na všechny povrchy vozidel, zejména sklo a plexisklo
- Vytvořený za pomoci nano technologie
- Chrání povrch před přilnutím nečistot
- Dobré vlastnosti i při nízkých teplotách

Velikost balení

- Sprej 1 kg 1510476
- Plechovka 5 kg 1510450
- Plechovka 20 kg 1509978

IDH č.

LOCTITE SF 7200 (známý jako LOCTITE 7200)

Odstraňovač těsnění



Stručné informace:

- Na bázi rozpouštědla

Informace o aplikaci

- Odstraňuje vytvrzená těsnění i tradiční plochá těsnění za 10 až 15 minut
- Minimalizuje poškrábání povrchu
- Použitelný na většinu typů povrchů
- Vhodný i na příruby z hliníku a jiných měkkých kovů

Velikost balení

- Sprej 400 ml 235323

IDH č.

LOCTITE SF 7840 (známý jako LOCTITE 7840)

Univerzální čistič a odmašťovač



Stručné informace:

- Na vodní bázi
- Bez těkavých organických látek, zdravotně nezávadný
- Neobsahuje rozpouštědla, netoxický, nehořlavý
- Biologicky odbouratelný

Informace o aplikaci

- Odstraňuje tuky, oleje, řezné kapaliny, palivové oleje, dehet, silniční sůl, lehký karbon a dílenské nečistoty
- Typicky se používá na motory, elektrické motory, odlitky, ventily, ložiska, nádrže, stroje, okna, koberce a betonové podlahy
- Ředitelný vodou

Velikost balení

- Láhev s rozprašovačem 750 ml -
- Plechovka 5 l 1427776
- Plechovka 20 l 1427775

IDH č.

LOCTITE SF 7039 (známý jako LOCTITE 7039)

Čistič elektrických kontaktů



Stručné informace:

- Na bázi rozpouštědla
- Krátká doba odpaření
- Rozsah provozních teplot -30 °C až +50 °C

Informace o aplikaci

- K čištění elektrických kontaktů, relé, rozvaděčů atd., které jsou vystaveny vlhkosti nebo jinému znečištění
- Nemá negativní vliv na izolační laky
- Zanechává ochrannou vrstvu odpuzující vodu

Velikost balení

- Sprej 400 ml 303145

IDH č.

K dosažení ideální adheze produktů LOCTITE a TEROSON je vždy nutná odpovídající příprava povrchu

LOCTITE SF 7080 (známý jako hygienický sprej LOCTITE)
Čistič klimatizačních systémů



Stručné informace:

- Základ produktu: biocidní přípravek
- Netoxický dezinfekční prostředek
- Svěží vůně mentolu a eukalyptu

Informace o aplikaci

- Přípravek k čištění a dezinfekci klimatizačních systémů
- Účinný proti bakteriím, plísním a virům ve vzduchu a na kontaminovaných plochách
- Neničí ani neznečišťuje tkaniny a elektropříslušenství
- Neutralizuje nepříjemné pachy a zanechává svěží vůni mentolu a eukalyptu

Velikost balení

Sprej 150 ml
Karton (12 x 150 ml) -

IDH č.

731335

LOCTITE SF 7085 (známý jako Superpěna LOCTITE)
Univerzální pěnový čistič



Stručné informace:

- Pěna na bázi rozpouštědla
- Neobsahuje CFC

Informace o aplikaci

- Univerzální pěnový čistič na interiéry a exteriéry vozidel
- Také se používá ke snadnému odstraňování hmyzu a nečistot ze skla, lakovaných a chromovaných povrchů a plastových dílů, jako jsou nárazníky atd.

Velikost balení

Sprej 400 ml
Karton (24 x 400 ml) -

IDH č.

195915

BONDERITE C-MC 400 (známý jako LOCTITE 7862)
Odstraňovač graffiti a značení



Stručné informace:

- Základ produktu: rozpouštědlo
- Hodnota pH: 3,7
- Provozní teplota: 10 °C až 40 °C
- Zdravotně nezávadný

Informace o aplikaci

- Velmi účinný na téměř všechny typy graffiti
- Zejména aktivně působí na barvy ve spreji obsahující asfalt
- Může se používat na vertikální plochy

Velikost balení

Kanystr 20 l

IDH č.

-

LOCTITE SF 7850 (známý jako LOCTITE 7850)
Univerzální čistič rukou



Stručné informace:

- Biologicky odbouratelný
- Bez minerálních olejů
- Brusný mycí prostředek ohleduplný ke kůži, obsahující aloe vera, lanolin a jojobový olej pro ošetření kůže
- Obsahuje extra jemné brusné částičky, které čistí hluboko do pórů

Informace o aplikaci

- Na bázi přírodních extraktů
- Bez minerálních olejů
- Biologicky odbouratelný
- Obsahuje vysoce kvalitní látky k ošetření pokožky
- Může se používat s vodou i bez vody
- Odstraňuje zažrané nečistoty, mastnotu, šmír a olej

Velikost balení

Láhev 400 ml
Láhev 3 l
Plechovka 10 l

IDH č.

1658166
1658178
-

LOCTITE SF 7855 (známý jako LOCTITE 7855)
Odstraňovač laků / lepidel z rukou



Stručné informace:

- Biologicky odbouratelný
- Netoxický
- Neobsahuje silikon a agresivní rozpouštědla
- Obsahuje čtyři látky k ošetření kůže (aloe vera, vitamin E, lanolin a jojobový olej)
- Obsahuje jemnou pemzu

Informace o aplikaci

- Přípravek se speciálním složením k odstraňování nejujournějších nečistot, laků, pryskyřic, primerů, lepidel, silikonů, nátěrů, emailů a lepidel
- Ošetřující složky umožňují časté používání bez poškození kůže
- Může se používat bez vody

Velikost balení

Láhev 400 ml
Láhev 1,75 l

IDH č.

1918668
-

BONDERITE C-MC Manuvo (známý jako P3 Manuvo)
Čistič rukou



Stručné informace:

- Bez rozpouštědel
- Nebrusný přípravek
- Splňuje požadavky Kosmetické směrnice EU
- Aktivní složky plně biologicky odbouratelné

Informace o aplikaci

- Odstraňuje mazací tuky, olej, grafit, kovové třísky, částičky gumy a karbonu, prach po broušení, zahradní nečistoty a silniční šmír
- Lehká citrusová vůně

Velikost balení

Lahvička 500 ml
Vanička 10 kg
Dávkač 1,2 l

IDH č.

33024
1565845
-

TEROSON VR 320 (známý jako TEROQUICK)
Pasta na čištění rukou



Stručné informace:

- Základ produktu: prášek z měkkého dřeva
- Bez písku
- Bez rozpouštědel
- Biologicky odbouratelný

Informace o aplikaci

- Rychlé a důkladné čištění silně znečištěných rukou
- Odstraňuje nečistoty, oleje a tuky bez agresivních rozpouštědel
- Jemná na kůži
- Neobsahuje písek, takže neucpává odtoky z umyvadel

Velikost balení

Vanička 300 g
Kbelík 2 kg
Kbelík 8,5 kg

IDH č.

1137653
1137652
1137651

Primery a aktivátory

Pro maximální výkon lepidel

Společnost Henkel nabízí ucelenou řadu aktivátorů a primerů poskytujících řešení pro různé technologie lepení.

Primery se používají ke zlepšování přilnavosti k podkladu, např. k obtížně lepitelným plastům (polyolefinům).

Aktivátory se používají ke zrychlení vytvrzování. Doporučuje se používat je v prostředích s teplotou nižší než 15 °C nebo na pasivní kovy, jako je nerez ocel.

Najděte si svůj produkt

Vteřinová lepidla Kyanoakryláty	Zajišťování závitů, upevňování, těsnění trubkových závitů, plošná těsnění Anaerobní produkty, akryláty	Opravy plastů, lepení čelních skel Polyuretan		
Primer na polyolefiny / plasty	Bez rozpouštědel	Na bázi rozpouštědla	Lepení skla	Lakovatelné plastové díly
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (známý jako LOCTITE 770)

Primer na polyolefiny / plasty



Stručné informace:

- Na bázi rozpouštědla (heptan)
- Barva: bezbarvá
- Způsob aplikace: aplikace předem

Informace o aplikaci

- Primer / přípravek na podporu adheze jen na obtížně lepitelné plasty
- Zlepšuje adhezi vteřinových lepidel na polyolefinech a jiných obtížně lepitelných plastech

Velikost balení

Lahvička 10 g
Sada na polyolefiny: 142457
10g lahvička plus
LOCTITE 406 (20 g)

IDH č.

142624

LOCTITE SF 7240 (známý jako LOCTITE 7240)

Aktivátor



Stručné informace:

- Bez rozpouštědel
- Barva: modrozelená
- Způsob aplikace: aplikace předem

Informace o aplikaci

- Aktivátor pro anaerobní lepidla
- Urychluje vytvrzení u pasivních a neaktivních povrchů
- Pro velké spáry
- Pro vytvrzování při nízkých teplotách (< 15 °C)

Velikost balení
Sprej s pumpičkou
90 ml

IDH č.
333369

LOCTITE SF 7649 (známý jako LOCTITE 7649)

Aktivátor



Stručné informace:

- Na bázi rozpouštědla (aceton)
- Barva: zelená
- Způsob aplikace: aplikace předem

Informace o aplikaci

- Aktivátor pro anaerobní lepidla
- Urychluje vytvrzení u pasivních a neaktivních povrchů
- Pro velké spáry
- Pro vytvrzování při nízkých teplotách (< 15 °C)

Velikost balení
Sprej 150 ml

IDH č.
142479

TEROSON PU 8519 P (známý jako TEROSTAT 8519 P)

Primer a aktivátor skla



Stručné informace:

- Základ produktu: polyuretan
- Vynikající ochrana proti UV záření
- Protikorozi ochrana

Informace o aplikaci

- Primer a aktivátor skla vše v jednom používaný před lepením čelních skel
- Doba odpaření: cca 2 min i v chladném prostředí (15 min pro dvousložkové lepidlo pro přímé zasklívání)
- Aktivace zbytku seřízlé housenky (pokud je seříznutá déle než 2 hodiny)

Velikost balení
Lahvička 10 ml
Lahvička 25 ml
Lahvička 100 ml

IDH č.
1252496
1178000
1178026

TEROSON 150 (známý jako TEROKAL 150)

Primer na plasty



Stručné informace:

- Základ produktu: chlorované polyolefiny
- Krátká doba odpaření

Informace o aplikaci

- Vynikající přípravek na podporu adheze / primer na lakovatelné plastové díly, plastová plniva apod.
- Také se používá pro podpoření adheze na plasty před lakováním
- Snadné používání a přesné nanášení sprejem

Velikost balení
Sprej 150 ml

IDH č.
267078