



Majhna in pametna popravila

5



Majhna in pametna popravila

Preverjene rešitve za vsakdanja popravila

Mnoga manjša popravila postanejo hitra z uporabo pametnih Henklovih rešitev. Na naslednjih straneh je predstavljena kolekcija ključnih izdelkov za pametna popravila.

Hitro lepljenje

Pri hitrem in enostavnem lepljenju manjših delov so vam v veliko pomoč trenutna lepila LOCTITE. Na voljo so nizko-viskozni izdelki, ki prodrejo v najmanjše odprtine, kot tudi geli za popravilo poroznih materialov. Tudi uporaba pri visokih temperaturah (do 120 °C) ne predstavlja težav.

Poiščite svoj izdelek	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskoznost	gel	gel, 2K	tekoč	tekoč	tekoč	tekoč
Lastnosti:	univerzalen	za krpanje zračnosti	univerzalen	plastika in guma	črne barve	fleksibilen
		odporen na udarce	do 120 °C		odporen na udarce	odporen na udarce

LOCTITE 454 Univerzalni gel



- Podatki:**
- univerzalni gel
 - max. velikost zračnosti: < 0,15 mm
 - čas fiksiranja: 5 – 10 s
 - temperaturna obstojnost: od -40 do +120 °C
 - barva: brezbarvna, prozorna

- Uporaba:**
- odlično za vse vrste hitrih popravil
 - idealno za nadglavno aplikacijo in vertikalne površine
 - ne kaplja in ne teče
 - nevpojno, posebej primeren za porozne materiale
 - lepi vse običajne materiale (les, kovina, keramika, večino vrst plastike)

- Pakiranje** **IDH št.**
- blister 3 g 195906
 - blister 5 g 195905
 - tuba 20 g 195678

LOCTITE 3090 Trenutno lepilo za zapolnjevanje vrzeli



- Podatki:**
- polnjenje zračnosti do 5 mm
 - čas fiksiranja: 90 – 150 sec
 - temperaturno območje delovanja: -40 do +80 °C
 - barva: brezbarvna

- Uporaba:**
- ne kaplja, primerno za nadglavno in vertikalno aplikacijo
 - natančno in čisto nanašanje z dozirno konico
 - odlično za popravilo zlomljenih plastičnih delov in vse vrste nujnih popravil
 - odlično lepi vse običajne materiale (kovina, večino vrst plastike, guma, les, usnje, papir, itd.)

- Pakiranje** **IDH št.**
- kartuša 10 g 1379599

LOCTITE 401 Univerzalno trenutno lepilo



- Podatki:**
- splošna uporaba
 - max. velikost zračnosti: < 0,15 mm
 - čas fiksiranja: 3 – 10 s
 - temperaturno območje delovanja: -40 do +120 °C
 - barva: brezbarvna, prozorna

- Uporaba:**
- visoka trdnost pri majhnih vrzelih
 - odlično za hitra popravila in vse vrste nujnih popravil.
 - lepi enake in različne materiale (kovine, les, karton, keramika, večino vrst plastike)

- Pakiranje** **IDH št.**
- blister 3 g 195904
 - blister 5 g 195905
 - steklenička 20 g 142575

LOCTITE 406 Trenutno lepilo za plastiko in gumo



- Podatki:**
- nizka viskoznost
 - max. velikost zračnosti: < 0,15 mm
 - čas fiksiranja: 2 – 10 s
 - temperaturno območje delovanja: -40 do +80 °C
 - barva: brezbarvna, prozorna

- Uporaba:**
- primerno za plastiko in gumo, vključno z EPDM
 - LOCTITE SF 770 izboljša lepljenje težje lepljivih materialov

- Pakiranje** **IDH št.**
- steklenička 20 g 142580
 - steklenička 50 g 195531
 - paket 142457
 - LOCTITE 406 (20 g) + LOCTITE 770 (10 g)

LOCTITE 480 Črno trenutno lepilo



- Podatki:**
- barva: črna
 - max. velikost zračnosti: < 0,15 mm
 - čas fiksacije: 20 – 50 s
 - temperaturno območje delovanja: -40 do +100 °C
 - odporen na udarce

- Uporaba:**
- primerno za površine, ki so izpostavljene luščenju ali udarcem
 - idealno za lepljenje kovine s kovino, z gumo in magnetov
 - dobra odpornost na vlogo v okolju

- Pakiranje** **IDH št.**
- steklenička 20 g 142411



LOCTITE 4850

Fleksibilno trenutno lepilo



Podatki:

- upogljiv
- max. velikost zračnosti: < 0,15 mm
- čas fiksacije: 3 – 10 s.
- temperaturno območje delovanja: -40 do +80 °C
- barva: brezbarvna, prozorna

Uporaba:

- omogoča fleksibilne linije lepljenja
- lepi enake in različne materiale (kovine, gumo, les, karton, večino vrst plastike)

Pakiranje

- blister 5 g
- steklenička 20 g

IDH št.

- 373352
- 373353

LOCTITE 4090 – ZDRUŽUJE TRDNOST IN HITROST

Napredna hibridna tehnologija proizvoda LOCTITE 4090 združuje trdnost strukturalnih lepil in hitrost trenutnih lepil. Poleg učinkovitosti in vsestranskosti zagotavlja tudi:

- visoko odpornost proti udarcem in vibracijam
- temperaturno odpornost do 150 °C
- zapolnjevanje zračnosti do 5 mm
- lepljenje različnih materialov, vključno s kovinami, večino vrst plastike in gumo
- hitro strjevanje tudi pri nizkih temperaturah (5 °C)
- brez topil
- dobro odpornost proti UV svetlobi



Pakiranje

- 2 x 25 ml kartuša vključno s 5 statičnimi mešalniki
- vrečka z 10 mešalnimi dozirnimi konicami

IDH št.

- 1778011
- 1826921

Potrebovali boste morda tudi

LOCTITE SF 770

Izboljša lepljivost trenutnih lepil pri poliolefinih in ostalih materialih z nizko površinsko napetostjo.



Podrobnosti so na strani 108

Lepljenje poroznih materialov

V tem delu boste našli kontaktna lepila za lepljenje PVC materiala, strešnih panelov, vratnih pokrival ali gumijastih delov. Lepila so fleksibilna, odporna na vročino in delujejo praktično pri vseh materialih za tovrstno uporabo.

TEROSON SB 2444 (poznani kot TEROKAL 2444)

Kontaktno lepilo



Podatki:

- kemijska osnova: polikloropren
- barva: svetla bež
- zelo dober oprijem v kratkem času
- fleksibilno
- toplotno odporno

Uporaba:

- lepljenje gume, fleksibilne pene, usnja, klobučevine na gumo, kovine, lesa, poliestrskega kartona in toge PVC plastike
- zelo dober oprijem v kratkem času (topila izhlapijo v 5 do 10 min)
- odličen za nanos s čopičem ali lopatico

Pakiranje

- tuba 58 g
- tuba 175 g
- pločevinka 340 g
- pločevinka 670 g

IDH št.

- 447064
- 444650
- 444651
- 238403





Hitro kontaktno lepljenje

Obojestranski lepilni trak, lepilni sprej in trak za popravila so rešitve, namenjene za hitro pritrjevanje okrasnih in drugih predmetov ter za lepljenje tekstila, gume, izolacijskih materialov, usnja, kartona, lesa in poliestra.

TEROSON VR 1000 (poznani kot Obojestranski lepilni trak) Obojestranski lepilni trak



Podatki:

- kemijska osnova: polietilenska pena z akrilnim lepilom
- visoka odpornost na vremenske pogoje in UV svetlobo

Uporaba:

- obojestranski akrilni lepilni trak
- za pritrjevanje varovalnih in dekorativnih predmetov, za lepljenje PVC ali poliuretanskih plošč

Pakiranje

- zavoj 10 m/12 mm
- zavoj 10 m/19 mm
- zavoj 10 m/25 mm

IDH št.

- 93357
- 93358
- 150039

TEROSON VR 5000 (poznani kot TEROSON lepilni sprej) Kontaktni lepilni sprej



Podatki:

- kemijska osnova: SBR guma
- barva: svetla bež
- občutljiv na pritisk
- zelo dober oprijem v kratkem času
- vodoodporen

Uporaba:

- za lepljenje poroznih materialov kot so tkanine, poliestri, poliestrske pene, laminati, usnje, karton, itn.
- prilagodljiva glava (6 smeri)
- dele je možno razstaviti

Pakiranje

- razpršilec 400 ml

IDH št.

- 860240

TEROSON VR 5080 (poznani kot 5080 Trak za popravila) Lepilni trak za nujna popravila



Podatki:

- kemijska osnova: sintetična guma
- barva: siva
- 100 % vodoodporen
- odporen na temperaturo do 70 °C
- širina traku = 50 mm

Uporaba:

- večnamenski lepilni trak za nujna popravila
- za lepljenje na suhe, očiščene in nemastne površine
- 100 % vodoodporen
- primeren za notranjo in zunanjo uporabo
- zasilno ustavi puščanje cevi do pritiska 4 barov

Pakiranje

- rola 25 m
- rola 50 m

IDH št.

- 801959
- 801378

Zaščita kovinskih delov

Rjaveče površine zlahka pretvorimo v varovalno plast ali pa jih zaščitimo s cinkovim razpršilom. Naše rešitve za obdelavo kovin so pametna izbira pri vzdrževanju rabljenih vozil in obnovi starinskih avtomobilov.

TEROSON VR 2000 (poznani kot TEROSON nevtralizator rje) Nevtralizator rje



Podatki:

- kemijska osnova: emulzija sintetične smole
- vsebnost hlapljivih snovi: 24 g/l
- barva (svež): svetlo siva
- barva (suh): črna
- mogoče ga je prebarvati

Uporaba:

- idealen za nevtralizacijo rje na jeklenih površinah (ni za uporabo na surovih kovinah)
- rjo spremeni v stabilno kompleksno spojino
- formira varovalno plast, podobno filmu, ki preprečuje nadaljnjo korozijo
- nanos s čopičem ali valjem, enostavno za spiranje

Pakiranje

- posoda 125 ml

IDH št.

- 770055

TEROSON VR 4600 (poznani kot TEROSON cinkovo razpršilo) Cinkovo razpršilo



Podatki:

- kemijska osnova: cink z epoksijem
- barva: srebrno-siva
- hitro delovanje
- električno prevodno (mokra in suha)
- se ne barva
- odporen na visoke temperature
- primerno za popravilo manjših poškodb
- odpornost proti grobim materialom

Uporaba:

- optimalna zaščita železa in jekla pred rjavenjem
- protikorozijska zaščita nebarvanih površin (npr. izpušnega sistema)
- protikorozijska zaščita pri točkovnem varjenju
- zaščitna plast se odlično oprime kovine

Pakiranje

- razpršilec 400 ml

IDH št.

- 333170