



Male i brze popravke

5

# Male i brze popravke

Dokazana rešenja za opšte poslove popravke

Mnoge male popravke mogu biti izvedene brzo pomoću pametnih rešenja iz Henkela. Na sledećim stranama predstavljamo Vam grupu osnovnih proizvoda za brze popravke.

## Trenutno lepljenje

Za male delove koje treba zalepiti brzo i lako LOCTITE lepkovi za trenutno lepljenje su od velike pomoći. Postoje proizvodi niskog viskoziteta koji prodiru u najmanje šupljine, kao i proizvodi u gelu za popravku poroznih materijala. Takođe, nanošenje na visokim temperaturama do 120 °C ne predstavlja problem.

Pronađite Vaš proizvod	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskozitet	gel	gel, 2k	tečan	tečan	tečan	tečan
Ključne prednosti:	univerzalan	popunjavanje zazora	univerzalan	plastika i guma	crne boje	elastičan
		otporan na udarce	do 120 °C		otporan na udarce	otporan na udarce

### LOCTITE 454 Univerzalni gel



**Kratke informacije:**

- Univerzalni gel
- Maksimalna veličina zazora: < 0,15 mm
- Vreme vezivanja: 5 – 10 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +120 °C
- Boja: bezbojan

**Informacije o primeni:**

- Odličan za brze popravke
- Idealan za primene iznad glave i vertikalne površine
- Nema curenja
- Bez kapilarnih svojstava, posebno pogodan za porozne materijale
- Lepi slične ili različite kombinacije površina drveta, metala, keramike, većine plastika

**Veličine pakovanja IDH br.**

- |             |        |
|-------------|--------|
| Blistar 3 g | 195906 |
| Blistar 5 g | 195905 |
| Tuba 20 g   | 195678 |



## LOCTITE 3090

### Lepak za trenutno lepljenje za popunjavanje zazora



#### Kratke informacije:

- Popunjavanje zazore do 5 mm
- Vreme vezivanja: 90 – 150 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojan

#### Informacije o primeni:

- Nekapljući proizvod za vertikalnu primenu i za primenu iznad glave
- Precizna i čista primena pomoću brizgaljke
- Odličan za sve brze popravke polomljenih plastičnih delova i sve tipove hitnih popravki
- Odlično lepi sve osnovne površine (metal, većinu plastika, gumu, drvo, kožu, papir itd.)

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 10 g 1379599

## LOCTITE 401

### Univerzalni lepak za trenutno lepljenje



#### Kratke informacije:

- Opšte namene
- Maksimalna veličina zazora: < 0,15 mm
- Vreme vezivanja: 3 – 10 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +120 °C
- Boja: bezbojan

#### Informacije o primeni:

- Veoma visoka čvrstoća na delovima sa malim zazorom
- Odličan za sve brze popravke i sve tipove malih hitnih popravki.
- Lepi širok opseg istih ili različitih podloga (metal, gumu, drvo, karton, keramiku, kao i većinu plastika)

#### Veličine pakovanja IDH br.

Blister 3 g 195904

Blister 5 g 195905

Bočica 20 g 142575

## LOCTITE 406

### Lepak za trenutno lepljenje za plastiku i gumu



#### Kratke informacije:

- Nizak viskozitet
- Maksimalna veličina zazora: < 0,15 mm
- Vreme vezivanja: 2 – 10 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojan

#### Informacije o primeni:

- Kruto lepljenje plastike i gume, uključujući EPDM
- LOCTITE SF 770 za bolje prijanjanje podloga koje se teško lepe

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 20 g 142580

Bočica 50 g 195531

Poliolefinski set 142457

LOCTITE 406 (20 g)

+ LOCTITE 770 (10 g)

## LOCTITE 480

### Lepak za trenutno lepljenje crne boje



#### Kratke informacije:

- Boja: crna
- Maksimalna veličina zazora: < 0,15 mm
- Vreme vezivanja: 20 – 50 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +100 °C
- Otpornost na udare

#### Informacije o primeni:

- Za primenu gde se zahteva otpornost na udare ili gde su prisutni udari ili ljuštenje pod opterećenjem
- Idealan za lepljenje metal na metal, na gumu ili magnetne
- Dobra otpornost u vlažnim sredinama

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 20 g 142411

## LOCTITE 4850

Elastični lepak za trenutno lepljenje



### Kratke informacije:

- Savitljiv
- Maksimalna veličina zazora: < 0,15 mm
- Vreme vezivanja: 3 – 10 sek.
- Opseg radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojan

### Informacije o primeni:

- Napravljen da omogući elastičnu liniju lepljenja
- Lepi širok opseg istih ili različitih podloga (metal, gumu, drvo, karton, keramiku, kao i većinu plastika)

### Veličine pakovanja IDH br.

Blister 5 g	373352
Bočica 20 g	373353

## LOCTITE 4090 – OBEZBEĐUJE ČVRSTOĆU I BRZINU U ISTO VREME

Sa inovativnom hibridnom tehnologijom, LOCTITE 4090 spaja čvrstoću lepljenja strukturalnog lepka sa brzinom lepka za trenutno lepljenje. Proizvod pruža i performanse i prilagodljivost u kombinaciji sa značajnim prednostima:

- Visoka otpornost na udare i vibracije
- Otpornost na temperature do 150 °C
- Popunjavanje zazora do 5 mm
- Pogodan za različite podloge, uključujući metal, većinu plastika i gumu
- Brzo vreme vezivanja i na niskim temperaturama (5 °C)
- Nizak stepen cvetanja
- Dobra UV otpornost



### Veličine pakovanja

### IDH br.

2 x 25 ml kartuša uključujući 5 statičkih mešača	1778011
Kesa sa 10 prskalica za mešanje	1826921

Takođe Vam može biti potreban

### LOCTITE SF 770

Poboljšava prijanjanje lepкова za trenutno lepljenje na poliolefine i druge niskoenergetske plastične površine



Detaljnije na strani 108



## Lepljenje poroznih materijala

Ako su Vam potrebni kontaktni lepkovi za lepljenje labavih PVC filmova, obloga za krov, navlake za vrata ili delova od gume, ovde ćete pronaći pravo rešenje. Lepljenje je elastično, otporno na toplotu i deluje na praktično sve podloge koje su neophodne za ovu vrstu primena.

### TEROSON SB 2444 (poznat kao TEROKAL 2444)

#### Kontaktni lepak



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: polihloropren
- Boja: svetla bež
- Visoka početna čvrstoća i dobro prijanjanje
- Elastičan i osetljiv na pritisak
- Otporan na toplotu

#### Informacije o primeni:

- Upotrebljava se za lepljenje gume, elastične pene, kože, filca, prigušenih materijala na gumu, metal, drvo i poliester, karton i kruti PVC
- Visoka početna lepljivost, isparavanje rastvarača nakon 5 do 10 minuta
- Odlične karakteristike za nanošenje četkom ili lopaticom

#### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba 58 g	447064
Tuba 175 g	444650
Limenka 340 g	444651
Limenka 670 g	238403



## Brzo kontaktno lepljenje

Ako koristite dvostranu penastu traku lepka u spreju, ova vrsta rešenja se preporučuje za brzo pričvršćivanje zaštitnih i dekorativnih ukrasa ili oznaka i učvršćivanje tekstila, gume, izolacionih materijala, kože, kartona, metala, gume ili poliester.

### TEROSON VR 1000 (poznat kao Double-Sided Adhesive Tape)

#### Dvostrana lepljiva traka



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: polietilen pena sa akrilnim lepkom
- Visoka otpornost na vremenske prilike i UV

#### Informacije o primeni:

- Traka premazana sa obe strane sa akrilnim lepkom
- Upotrebljava se za lepljenje i pričvršćivanje zaštitnih i dekorativnih ukrasa ili oznaka i učvršćivanje PVC ili PU sastavnih panela.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kutija 10 m/12 mm	93357
Kutija 10 m/19 mm	93358
Kutija 10 m/25 mm	150039

### TEROSON VR 5000 (poznat kao TEROSON Adhesive Spray)

#### Kontaktni lepak u spreju za karoseriju



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: stiren butadien guma (SBR)
- Boja: svetla bež
- Oseljiv na pritisak
- Visok stepen početne čvrstoće
- Otporan na vodu

#### Informacije o primeni:

- Za lepljenje poroznih materijala kao što su tkanina, poliester i poliester pena, PE film/obloga, koža, karton i obloge
- Prskalica se može podesiti na šest načina
- Delovi (film/obloga) se mogu lako demontirati

#### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml	860240
--------------	--------

### TEROSON VR 5080 (poznat kao Fix & Repair Tape)

#### Lepljiva traka za hitne popravke



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička guma
- Boja: siva
- 100% otporan na vodu
- Otpornost na temperature do 70 °C
- Širina trake = 50 mm

#### Informacije o primeni:

- Višenamenska lepljiva traka za hitne popravke
- Prijanja na svaku suhu površinu, koja ne sadrži ulje i prašinu
- 100% otporan na vodu
- Pogodan za unutrašnju i spoljašnju primenu
- Hitno zaustavljanje curenja u cevima sa pritiskom do 4 bara

#### Veličine pakovanja IDH br.

Rolna 25 m	801959
Rolna 50 m	801378



## Tretman metala

Rđa se može lako pretvoriti u zaštitni film nalik laku ili sprečiti pomoću cink spreja. Naša rešenja za tretman metala su uvek pametan alat u održavanju korišćenih vozila ili restauraciji starih automobila.

### TEROSON VR 2000 (poznat kao TEROSON Rust Converter)

#### Pretvarač rđe



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička emulzija smole
- Isparljiv sadržaj organske smeše: 24 g/l
- Boja (svež): svetlo siva
- Boja (očvrstnut): tamno crna
- Može se ponovo farbat

#### Informacije o primeni:

- Idealan za pretvaranje rđe na čeličnim površinama (ne treba da se koristi na golom metalu)
- Pretvara rđu samo u postojanu kompleksnu smešu
- Oblikuje zaštitni film nalik laku radi sprečavanja dalje korozije
- Može se naneti četkom ili valjkom, kasnije se lako može ukloniti vodom

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 125 ml 770055

### TEROSON VR 4600 (poznat kao TEROSON Zinc Spray)

#### Cink sprej



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: cink sa epoksijem
- Boja: srebrno siva
- Brzo očvršćavanje
- Električna provodljivost (vlažan i suv)
- Ne može se prefarbati
- Otpornost na visoke temperature
- "Svojstva samoobnavljanja" za zatvaranja malih oštećenja
- Velika otpornost na abrazivno habanje

#### Informacije o primeni:

- Optimalna zaštita gvožđa i čelika od korozije
- Zaštita od korozije za delove koji nisu farbani (npr. izduvni sistem)
- Zaštita od korozije između prirubnica nakon tačkastog varenja
- Suvi film se dobro lepi za očišćene metalne delove

#### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 333170