

**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TEROSON®**

## Rešenja za popravku i održavanje vozila



Henkel

# Popravka i održavanje vozila

Jedan izvor za sva rešenja za popravku i održavanje vozila

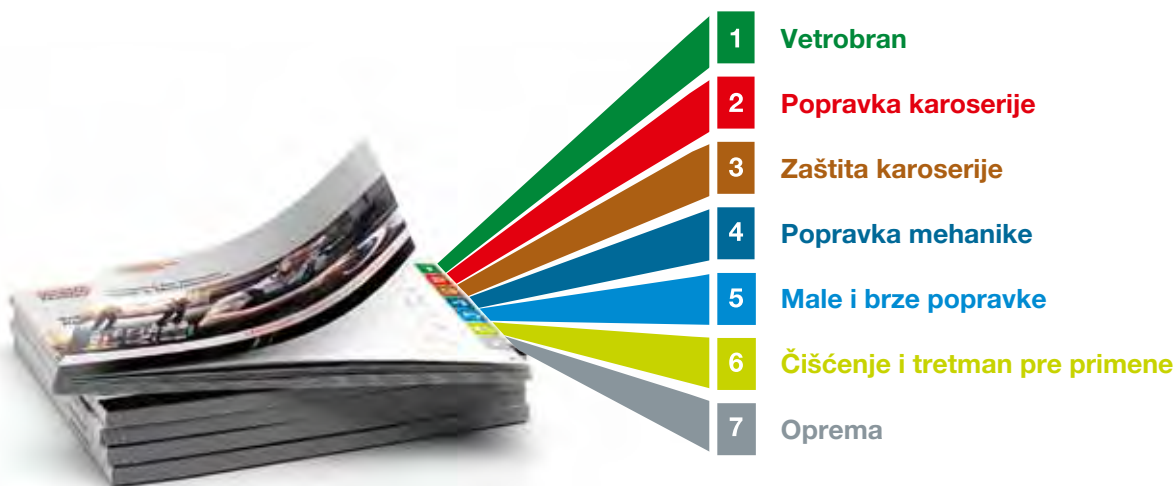
**Henkel neprestano razvija rešenja za lepkove i zaptivne mase zajedno sa vodećim proizvođačima automobila na polju konstrukcije i proizvodnje automobila.**

Naši trenutni razvoji u ovom pogledu su direktno usmereni na rešenja za popravku i održavanje. To vodi ka inovativnim proizvodima, koji Vam nude efikasna rešenja za izvršavanje vaših svakodnevnih poslova u radionici.

Poboljšanja se već duže fokusiraju na više performansi proizvoda umesto na samo jednu. Za Henkel, briga o zdravlju u pogledu rukovanja i korišćenja proizvoda, saglasnost sa najstrožim regulativama, osiguravajući najsigurniju primenu i odlaganje po okolinu su ključni tokom razvoja proizvoda za Henkel. Takođe, i Vi kao korisnik imate koristi.

## PRETRAGA PROIZVODA

Od opsega primena do proizvoda



Ako tražite odgovarajući proizvod za osiguranje navoja, na primer, samo odaberite “**Popravka mehanike**” u Indeksu. Svaka oblast počinje sa praktičnim savetima, vrstama proizvoda i matičnom primenom (videti sliku). Ovo će vas voditi ka odabiru najboljeg proizvoda u samo nekoliko sekundi.



## INOVACIJA PROIZVODA

### Hladno oblikovanje – Popravka metala

Do sada, popravka karoserije se zvala varenje otvorenim plamenom. Međutim, toplota od toplog varenja je podrazumevala demontažu delova i elektronskih delova pre svega.

**TEROSON EP 5010 TR** se koristi za inovativni metod hladnog oblikovanja koji u potpunosti menja tradicionalno varenje. Sada možete uraditi oblikovanje na vozilima sa čeličnom i aluminijumskom karoserijom koristeći proizvode bez olova i kalaja. Da li ste radoznali?

■ Pročitajte više na strani 31.



## PRIMENA – KORAK PO KORAK

### Treninzi i online uputstva

Proizvod je dobar onoliko koliko znate da ga koristite. Zbog toga nudimo detaljne treninge i uputstva u vezi naših rešenja za popravku – lično sprovedeni od strane naših iskusnih tehničkih lica i putem besplatnih online uputstava dostupnih na internetu.

- **Online portal:**

Uputstva o različitim temama u vezi popravke vozila možete pronaći na [www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

- **Centar za tehnologiju i trening:**

Naša tehnička lica u Centru za tehnologiju i trening dele svoje znanje o primenama sa Vama.

■ Proverite! Saznajte više o našoj ponudi treninga na strani 4.

[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)



# Treninzi za eksperte

Pružanje prvoklasnog praktičnog treninga i znanja za Vas i Vaše zaposlene

**Sofisticirani hemijski sistemi za popravku zahtevaju napredne metode treninga i instrukcija.**

Efikasnost i kvalitet može u velikoj meri da zavisi od stručnosti radnika koji koriste različita rešenja za popravku. Profesionalna oprema i instruktori sa višegodišnjim iskustvom predstavljaju veliku prednost i suštinski značaj tokom stručne obuke o primeni adheziva. Imamo prave timove, metode treninga i mrežu za pronalaženje pravog pristupa kako bi ispunili Vaše specifične, praktične potrebe.



## Trening centar

U našem centru za tehnologiju i trening, dobićete najbolje raspoložive teoretske i praktične obuke od strane naših stručnih instruktora. Cilj kurseva je precizno prenošenje znanja i veština koje su Vam potrebne za efikasnu primenu hemijskih proizvoda za popravku u Vašem svakodnevnom radnom okruženju.

TRENING  
CENTAR

## Online portal

Pronađite naša online uputstva na [www.teroston-training.com](http://www.teroston-training.com) i pogledajte kako Vas vode kroz svaki korak primene različitih proizvoda, omogućavajući Vam da dobijete dragocenu obuku iz prve ruke od strane naših stručnih lica.

ONLINE  
PORTAL





### Treninzi na licu mesta

Naši sertifikovani treneri pružaju instrukcije na bazi demonstracije u vezi praktičnih rešenja pokrivajući širok spektar održavanja i popravke vozila.

- Zamena vetrobrana i popravka oštećenja od kamenja
- Popravka karoserije
- Zaštita donjeg postroja i konzervacija šupljina
- Popravka plastičnih delova
- Popravka mehanike sa LOCTITE lepkovima

TRENINZI NA  
LICU MESTA



**Za sve informacije u vezi treninga koji su trenutno dostupni i kako da se prijavite, molimo da posetite naš website:**

**[www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)**

1	Vetrobrani	8 – 17
2	Popravka karoserije	18 – 54
3	Zaštita karoserije	55 – 70
4	Popravka mehanike	71 – 94
5	Male i brze popravke	95 – 101
6	Čišćenje i tretman pre primene	102 – 109
7	Oprema i dodaci	110 – 117

Trening .....	4 – 5
Indeks .....	118 – 122

■	Direktno zastakljivanje . . . . .	8 – 15
■	Popravka stakla . . . . .	16 – 17

# 1

■	Lepljenje . . . . .	18 – 26
■	Popravka metala . . . . .	27 – 33
■	Zaptivanje spojeva . . . . .	34 – 43
■	Popravka plastike . . . . .	44 – 50
■	Punioci za karoseriju . . . . .	51 – 54

# 2

■	Zaštita od udara kamenja . . . . .	57 – 59
■	Premaz za zaštitu donjeg postroja . . . . .	60 – 62
■	Konzervacija šupljina . . . . .	63 – 64
■	Prigušenje buke . . . . .	65 – 70

# 3

■	Osiguranje navoja . . . . .	72 – 76
■	Zaptivanje cevnih navoja . . . . .	77 – 80
■	Učvršćivanje . . . . .	81 – 83
■	Ravno zaptivanje . . . . .	84 – 89
■	Hitno lepljenje . . . . .	90 – 91
■	Podmazivanje . . . . .	92 – 94

# 4

■	Trenutno lepljenje . . . . .	96 – 98
■	Lepljenje poroznih materijala . . . . .	99
■	Brzo kontaktno lepljenje . . . . .	100
■	Tretman metala . . . . .	101

# 5

■	Pre lepljenja . . . . .	104
■	Proizvodi za čišćenje delova . . . . .	105 – 106
■	Proizvodi za čišćenje ruku . . . . .	107
■	Prajmeri i aktivatori . . . . .	108 – 109

# 6

■	Oprema . . . . .	110 – 113
■	Dodaci . . . . .	114 – 117

# 7







# Vetrobrani Direktno zastakljivanje

1



# Direktno zastakljivanje

Saglasnost sa najvišim standardima u pogledu bezbednosti

**Vetrobran je veoma važan deo za dimenzionalnu strukturu vozila.**

Vetrobrani služe za poboljšanje strukturalne krutosti automobila i obezbeđuju bolju zaštitu putnika. Obe funkcije zavise od načina postavljanja vetrobrana na karoseriju vozila: lepak. Lepkovi za vetrobrane povećavaju čvrstoću na uvrtanje do 40 %.

Prednosti profesionalnih rešenja

Henkelovi lepкови za direktno zastakljivanje nude visoke standarde u pogledu bezbednosti koji su rezultat višegodišnjeg aktivnog istraživanja i OEM iskustva.



- Testirani su u skladu sa najstrožim evropskim test standardima na udare
  - Lagana konstrukcija i čvrstoća na uvrtanje (poboljšava strukturalnu čvrstoću do 40%)
  - Sertifikovan od strane TÜV Rheinland (uključujući proces proizvodnje)
- Svi premijum proizvodi za direktno zastakljivanje iz TEROSON asortimana su dokazani prema realističnim testovima na udare i sertifikovani su od strane TÜV Rheinland.



## **TEROSON PU 8597 HMLC**

Odobren za kratko drive-away vreme





## TEROSON PU 8597 HMLC

Odobren za kratko drive-away vreme

Ovaj jednokomponentni lepak za direktno zastakljivanje se koristi gde je potrebna garancija sigurnosti. Testirano drive-away vreme je 1 sat prema US normi FMVSS i 4 sata prema najstrožim standardima testa na udare.

Lako i precizno nanošenje sa Henkelovom patentiranom kliznom brizgaljkom.

■ Saznajte više na strani 13.

Ključne prednosti:



- Odobren od strane TÜV
- Kratko drive-away vreme
- HMLC visoki moduli, niska provodljivost
- Dobra otpornost na sleganje
- Bez rastezanja
- OEM
- Hladna primena

## EVROPSKI STANDARD TESTA NA SUDAR

**Poboljšan standard testa na sudar**

(64 km/h 40 % preklapanje) = 40 % širine najšireg dela vozila (nisu uključeni bočni retrovizori)



Saznajte više o direktnom zastakljivanju pomoću korisnog uputstva i instrukcija:

[www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)

## Pronađite s proizvod

Direktno zastakljivanje	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
<b>Primena</b>						
Lepljenje	●	●	●	●	●	
Montirana guma						●
<b>Podloga</b>						
Sabijen vetrobran	●	●	●	●	●	
Staklo / keramika	●	●	●	●	●	
Staklo	●	●	●	●	●	
Uklonjeni ostaci	●	●	●	●	●	
Boja	●	●	●	●	●	
Aluminijum	●	●	●	●	●	
Ogoljen metal	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
Metali sa elektroforetskim premazom	●	●	●	●	●	
Prajmer	●	●	●	●		
Aktivator	●	●	●	●		
<b>Svojstva</b>						
Topla primena			●	●		
Hladna primena	●	●			●	●
Visoki modul		●	●	●	●	
Niska provodljivost		●	●	●	●	
Jednokomponentni	●	●	●		●	●
Dvokomponentni				●		
Vreme postavljanja u minutama	25	20	15	25	25	
Drive-away vreme FMVSS test na sudar <sup>1)</sup>	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Drive away vreme prema evropskom standardu testa na sudar <sup>2)</sup>		4 h	nema podataka	2 h	nema podataka	

1) 50 km/h i 100 % čeon

2) 64 km/h i 40 % preklapanje

### TEROSON klizna brizgaljka

Omogućava optimalnu veličinu mehura čak i na najnovijim karoserijama sa uskim linijama lepljenja. Čist i lak za primenu. Nalazi se u svim TEROSON premijum proizvodima.





# 1

Vetrobrani | Direktno zastakljivanje

## TEROSON PU 8596 (poznat kao TEROSTAT 8596)

### Direktno zastakljivanje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- Dobra otpornost na sleganje
- Bez rastezanja
- Proizvod odobren od strane TÜV

#### Informacije o primeni:

- Drive-away vreme FMVSS 212/208 (sa airbag-om): 6 h
- Metod primene: hladna
- Vreme očvršćavanja: 25 min.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	450533
Set	450532

## TEROSON PU 8597 HMLC (poznat kao TEROSTAT 8597 HMLC)

### Visok standard



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- HMLC visok modul, niska provodljivost
- Veoma dobra otpornost na sleganje
- Bez rastezanja
- Proizvod odobren od strane TÜV
- OEM

#### Informacije o primeni:

- Drive-away vreme FMVSS 212/208 (sa airbag-om): 1 h
- Drive-away vreme (evropski standard): 4 h
- Metod primene: hladna
- Vreme očvršćavanja: 20 min.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 200 ml	1467913
Kartuša 310 ml	1467800
Salama 400 ml	1467916
Salama 570 ml	1467915
Set	1507581

## TEROSON PU 8599 HMLC (poznat kao TEROSTAT 8599 HMLC)

### Brzo očvršćavanje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- HMLC visok modul, niska provodljivost
- Visoka početna lepljivost
- Veoma dobra otpornost na sleganje
- Bez rastezanja
- Proizvod odobren od strane TÜV
- OEM

#### Informacije o primeni:

- Kratko drive-away vreme FMVSS 212/208 (sa airbag-om): 15 min.
- Metod primene: toplo
- Vreme očvršćavanja: 15 min.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	450441
Set	450434

## TEROSON PU 8630 2K HMLC (poznat kao TEROSTAT 8630 2C HMLC)

### Snažno rešenje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- HMLC visok modul, niska provodljivost
- Dobra otpornost na sleganje
- Dugo vreme za rad (30 min.)
- Proizvod odobren od strane TÜV
- OEM

#### Informacije o primeni:

- Drive-away vreme (evropski standard): 2 h
- Očvršćava nezavisno od vremenskih uslova
- Odličan za velike i teške vetrobrane
- Metod primene: hladna
- Vreme očvršćavanja: 25 min.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	794668
Set	867677

Pronađite odgovarajuću opremu na strani 110



## TEROSON PU 9097 PL HMLC (poznat kao TEROSTAT 9097 PL HMLC)

### Jednostavno lepljenje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- Sistem bez prajmera
- Brza primena
- HMLC visok modul, niska provodljivost
- UV stabilan
- Veoma dobra otpornost na sleganje
- Proizvod odobren od strane TÜV

#### Informacije o primeni:

- Drive-away vreme FMVSS 212/208 (sa airbag-om): 1 h
- Metod primene: hladna
- Vreme očvršćavanja: 25 min.

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	1231001
Set	1231312

## TEROSON PU 4100 (poznat kao TEROSTAT Black)

### Gumena zaptivka



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: butil guma
- Slabo rastvorljiv sadržaj
- Trajno elastičan materijal
- Otporan na starenje i vremenske prilike

#### Informacije o primeni:

- Može se primeniti čak i na vlažnim površinama i zazorima
- Priprema površine nije neophodna
- Metod primene: hladna
- Lak za uklanjanje, lak za čišćenje (uklanja se krpom)
- Lepi se na sve površine

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	804495
----------------	--------

## LOCTITE AA 319 (poznat kao LOCTITE 319)

### Lepak za retrovizore



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: modifikovani akrilni ester + aktivator
- Vreme vezivanja: 1 min.
- Opseg radne temperature: do +120 °C
- Otpornost na smicanje (GBMS): 10 N/mm<sup>2</sup>

#### Informacije o primeni:

- Tipične primene lepljenja retrovizora
- Strukturalna rešenja za lepljenje različitih materijala kao što su staklo, metal, keramika i plastika.
- Izjednačava različita termalna širenja delova
- Očvršćava kada se pritisne između dva dela uz pomoć aktivatora

#### Veličine pakovanja IDH br.

Blister 0,5 ml + 1 mrežica	195908
Bočica 5 ml	229972



## Mogu Vam takođe biti potrebni

### **TEROSON VR 20**

Univerzalni proizvod na bazi rastvarača za pripremu površine svih linija lepljenja, npr. na vetrobranim i delovima od stakla, plastike i metala.



**Detaljnije na strani 104**

### **TEROSON PU 8519 P prajmer**

Univerzalni prajmer i aktivator za staklo za poboljšanje prijanjanja. Omogućava savršenu UV zaštitu.



**Detaljnije na strani 109**

### **TEROSON VR 100**

Sredstvo za čišćenje stakla bez oznake sa veoma kratkim vremenom isparavanja čak i na niskim temperaturama. Razvijen pomoću nano tehnologije.



**Detaljnije na strani 105**

# 1

Vetrobrani | Direktno zastakljivanje



# Popravka stakla

Sa dokazanim TEROSON setom za popravku

**U mnogim slučajevima, popravljanje pukotine od kamena je dovoljno da se eliminiše potreba za potpunom zamenom vetrobrana (prednjeg stakla).**

Međutim, bitno je delovati brzo, jer mali nukleus koji je napravila pukotina može dovesti do ozbiljnijeg pucanja, čineći popravku pukotine nemogućom.

## Set za popravku stakla

Sve komponente koje su neophodne za profesionalnu popravku vetrobrana (prednjeg stakla) se nalaze u Henkelovom koferu. Dakle, uvek imate opremu koja je spremna za rukovanje i na jednom je mestu, koja takođe može reći kada je potrebno nešto ponovo nabaviti. Sa ovim setom moguće je popraviti različite oblike pukotina. Funkcionalna celovitost i čvrstoća vetrobrana (prednjeg stakla) su vraćeni u ispravno stanje popravkom, izbegavajući potrebu za kompletnom zamenom oštećenog zastakljenog dela vozila.

Komponente na prvi pogled:



Sve gore pomenute komponente su dostupne kao odvojene stavke.





# 1

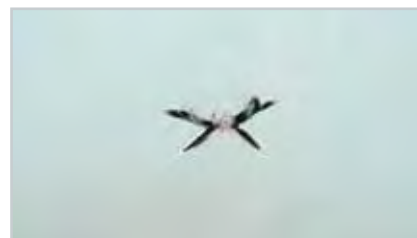
Set je idealan za popravljanje sledećih tipova oštećenja:



a) Direktan pogodak



b) Delimična pukotina



c) Kombinovana pukotina

## Olakšana popravka pukotina

Svaki set za popravku sadrži CD na kom se nalazi video snimak sa objašnjenjem. Takođe ćete naći i detaljno uputstvo za popravku usled direktnog pogotka na našem portalu [www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com), sa pažljivo objašnjenim svakim korakom popravke.



Priprema



Popravka



Dorada

Takođe postoji detaljan vodič u vezi popravke usled direktnog pogotka na našem web sajtu:

[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

## TEROSON VR 1500 (poznat kao Glass Repair Kit)



### Opis:

Kompletan set za popravku stakla za profesionalnu popravku usled pukotine od kamena

- Smola za popravku
- Smola za doradu
- Završna politura
- Vakuum gel
- Oštar strugač

- Kontrolno ogledalo
- Burgija / držač
- Držač za alat / nosač za raspršivač
- Film za očvršćavanje
- UV lampa
- Mikrofiber krpa / krpa za čišćenje
- Video snimak primene

### Veličine pakovanja IDH br.

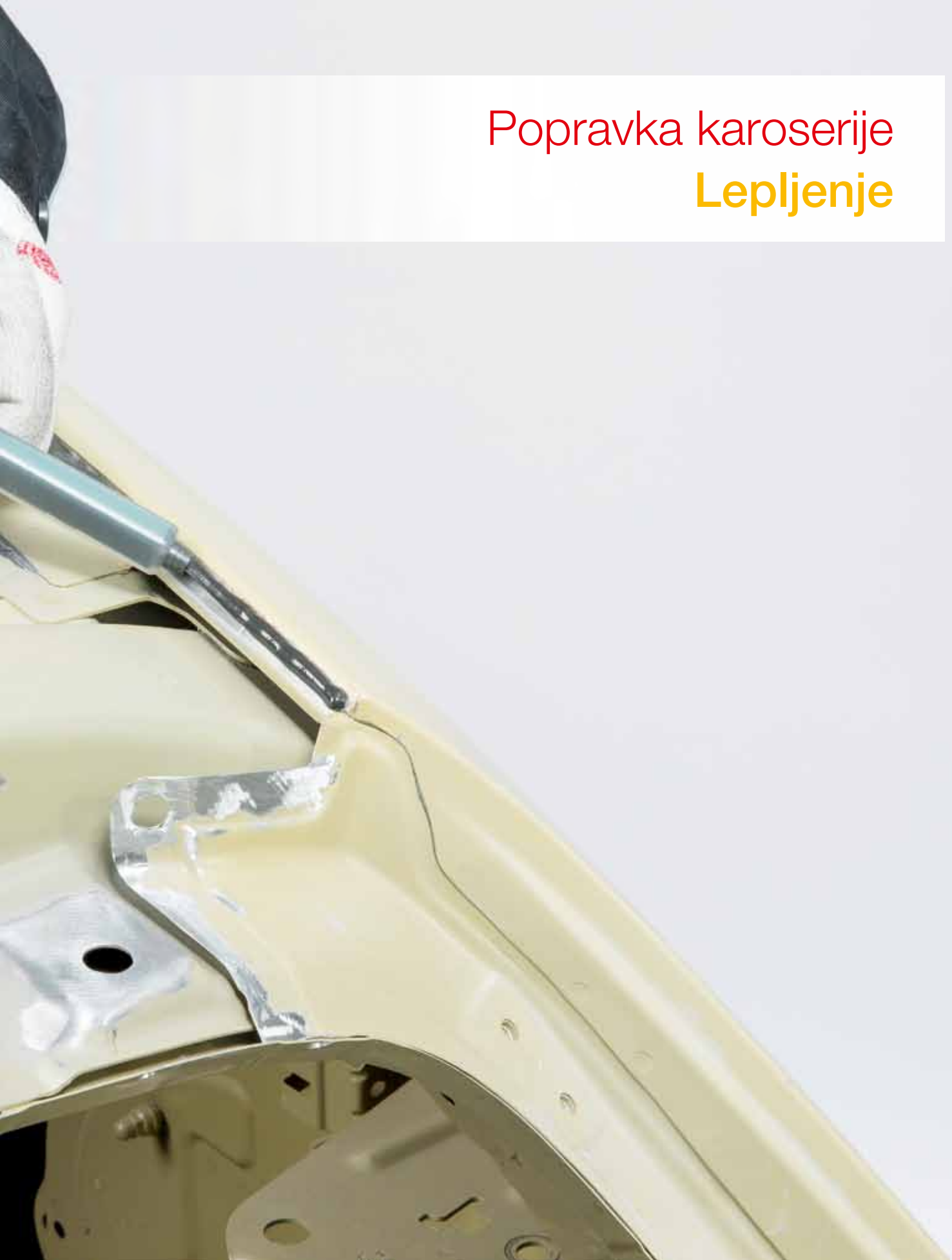
Set 1233745



# Popravka karoserije

## Lepljenje

2



# Lepljenje

Proizvodi i primene za popravku karoserije

**Savremena konstrukcija vozila koja je prisutna kod većine proizvođača vozila zahteva nove metode popravke.**

Lepljenje je veoma efikasno kada se spajaju dva različita materijala, održava sigurnost standarda i povećava stabilnost vozila. Lepljeni spojevi su zaštićeni od bilo koje vrste korozije koja je uzrokovana spoljašnjim faktorima. Korozija može oštetiti strukturu karoserije vozila i negativno uticati na sigurnost i udobnost pri vožnji

Glavne prednosti lepljenja prilikom popravke karoserije vozila

- Poboljšana laka konstrukcija
- Spajaje različitih materijala, npr. aluminijuma, čelika, karbonskih konstrukcija, stakla itd.
- Dodatni efekat zaptivanja i zaštite od korozije
- Veća efikasnost kod popravke vozila



## TEROSON PU 6700 ME

Lepljenje različitih materijala



## TEROSON EP 5055

Odlična čvrstoća lepljenja za lepljenje krova





## TEROSON EP 5055

Odlična čvrstoća lepljenja za lepljenje krova

Napravljen za popravku karoserije, dvokomponentni epoksi TEROSON EP 5055 pruža kombinaciju snažnog prijanjanja i odlične zaštite od korozije. . Može se koristiti na čeliku i aluminijumu bez prajmera. Lepak bez rastvarača se posebno preporučuje za lepljenje krova, pragova i bočnih panela vozila.

■ Saznajte više na strani 24.

Ključne prednosti:



- Strukturalni dvokomponentni lepak
- Odlična zaštita od korozije
- Širok spektar prijanjanja na većinu različitih materijala, npr. aluminijum, čelik



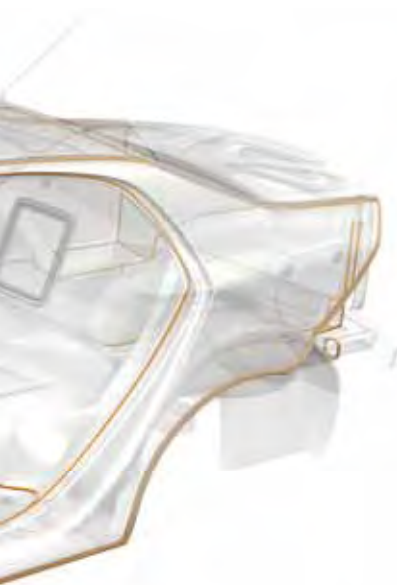
Brza i pravilna priprema površine



Lako nanošenje pomoću statičkog mešača



Brzo učvršćivanje uz dodatno zagrevanje



## Poboljšane prednosti za zdravlje i sigurnost

Mi stalno menjamo naše proizvode kako bi ostvarili poboljšanja u pogledu okoline i ljudi koji rukuju Henkelovim proizvodima. TEROSON PU 6700 ME spaja odlične performase sa minimalnim emisijama. Mi ih zovemo ME (MicroEmission™).

■ Saznajte više o TEROSON PU 6700 ME na strani 24.

Saznajte kako najbolje iskoristiti TEROSON EP 5055.  
Prijavite se na: [www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)

## Pronađite Vaš proizvod

<b>Lepljenje</b>	<b>TEROSON EP 5055</b>	<b>TEROSON PU 6700</b>	<b>TEROSON PU 6700 ME</b>
<b>Oblast primene</b>			
Krov lemljen laserom	●		
Standardni krov (u kombinaciji sa tačkastim varenjem ili zakivanjem)	●	●	●
Bočni panel	●	●	●
Podni panel	●	●	●
Spojler	●	●	●
A, B, C, D nosači	●		
Zadnji blatobran	●		
Male i kratke popravke			
<b>Materijali koji se lepe</b>			
Čelik (premazan i nepremazan)	●	●	●
Aluminijum (premazan i nepremazan)	●	●	●
Premazan metal	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●
Farbane površine	●	●	●
Plastike koje se mogu farbati (bez poliolefina)	●	●	●
Ojačane plastike (SMC, GFK, CFK)	●	●	●
PP/PE-salame			
Guma			
Drvo	●	●	●
Tkanina			
Koža / imitacija kože			
Staklo			
<b>Tehnički podaci</b>			
Epoksi (dvokomponentni)	●		
Poliuretan (dvokomponentni)		●	●
Poliuretan (jednokomponentni)			
Silan modifikovani polimer (jednokomponentni)			
Polihloropren			
Stiren butadien guma (SBk)			
Može se brusiti	●	●	●
Može se farbati	●	●	●
Može se tačkasto variti	●	●	●
Očvršćava na sobnoj temperaturi	48 h	6 h	5 h
Očvršćava pomoću zagrevanja na 80 °C	60 min.	10 min.	10 min.
Vreme za rad	80 min.	10 min.	5 min.
Vreme isparavanja			
Oseljiv na pritisak			



## TEROSON 5055 (poznat kao TEROKAL 5055)

Strukturalni lepak



### Kratke informacije:

- Dvokomponentni lepak visoke čvrstoće
- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Vreme za rad: oko 80 min.
- Vreme očvršćavanja: 60 minuta pri temperaturi predmeta od 80 °C
- Odlična zaštita od korozije
- Bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Za lepljenje metala (premazanih i nepremazanih) npr. čelika, aluminijuma ili presovanog lima
- Idealan za lepljenje krova i panela
- Prajmer nije potreban
- Lako nanošenje, dvokomponentna kartuša
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 250 ml 1358254

## TEROSON PU 6700 (poznat kao TEROKAL 6700)

Lepljenje različitih materijala



### Kratke informacije:

- Višenamenski lepak koji brzo očvršćava (srednja čvrstoća)
- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Vreme za rad: oko 10 min.
- Suvo na dodir: 30 min.
- Očvršćava nezavisno od temperature i vlažnosti
- Bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Za lepljenje različitih materijala npr. nerđajućeg čelika, aluminijuma i drugih metala, plastike, drveta i farbanih površina (ne preporučuje se za PP i PE)
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml 264880  
Kartuša 2 x 125 ml 881835

## TEROSON PU 6700 ME

Lepljenje različitih materijala



### Kratke informacije:

- Višenamenski lepak koji brzo očvršćava (srednja čvrstoća)
- ME svojstva
- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Vreme za rad: oko 10 min.
- Suvo na dodir: 30 min.
- Očvršćava nezavisno od temperature i vlažnosti
- Bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Za lepljenje različitih materijala npr. nerđajućeg čelika, aluminijuma i drugih metala, plastike, drveta i farbanih površina (ne preporučuje se za PP i PE)
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja
- Nema oznake rizika R40 zbog ME svojstva

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml 1754185

## TEROSON MS 9220 (poznat kao TEROSTAT 9220)

Lepljenje sa svojstvima zaptivanja



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Silan modifikovani polimer
- Boja: crna
- Vreme stvaranja pokorice: 8 min.
- Visoka početna lepljivost
- Visoka otpornost na starenje, vremenske prilike i UV svetlo
- Otporan na slanu vodu
- Bez izocijanata
- Bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Proizvod za elastično lepljenje za izuzetnim svojstvima zaptivanja
- Za lepljenje različitih materijala kao što su nerđajući čelik, aluminijum i drugi metali, plastika, drvo i farbane površine
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba 80 ml 452386  
Kartuša 310 ml 265673





## TEROSON PU 9200 (poznat kao TEROSTAT 9200)

Lepljenje sa izuzetnim svojstvima zaptivanja



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretani
- Boja: crna
- Može se prefarbati nakon stvaranja pokorice
- Vreme stvaranja pokorice: oko 35 min.

### Informacije o primeni:

- Za sve površine gde je potrebno lepljenje i zaptivanje (proizvod za lepljenje sa izuzetnim svojstvima zaptivanja)
- Lako se nanosi i razmazuje četkom
- Dobra otpornost na sleganje
- Popunjavanje zazora

Veličine pakovanja	IDH br.
Kartuša 310 ml	1896974

## TEROSON SB 2444 (poznat kao TEROKAL 2444)

Kontaktni lepak



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: polihloropren
- Boja: svetla bež
- Osetljiv na pritisak
- Visoka početna čvrstoća
- Elastično lepljenje
- 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
- Tipične primene obuhvataju lepljenje gumenih profila i podmetača na vozila
- Odlične karakteristike za nanošenje četkom ili lopaticom

Veličine pakovanja	IDH br.
Tuba 58 g	447064
Tuba 175 g	444650
Limenska 340 g	444651
Limenska 670 g	238403

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

Kontaktni lepak u spreju



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: stiren butadien guma (SBR)
- Boja: svetla bež
- Prskalica se može podesiti na šest načina
- Otporan na vodu
- Osetljiv na pritisak
- Visok stepen početne čvrstoće

### Informacije o primeni:

- Višenamenski lepak u spreju za lepljenje poroznih materijala
- Tipične primene obuhvataju lepljenje materijala za unutrašnjost kao što su tkanina, poliester i poliester pena, PE film/obloga, koža, karton i obloge
- 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% otporna na vodu
- Otporna na temperaturu do 70
- Širina trake = 50 mm

### Informacije o primeni:

- Višenamenska lepljiva traka za hitne popravke
- Prijanja na svaku suhu površinu, bez ulja i prašine
- 100% otporna na vodu
- Pogodna 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

## 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 svetlo

#### Informacije o primeni:

- Dvostrana lepljiva traka sa jednom stranom prekrivenom slojem poletilena koji služi kao sredstvo za razdvajanje.
- 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

## Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON POWERLINE II

Pištalj pod visokim pritiskom za nanošenje proizvoda i sa niskim i visokim viskozitetom.



Detaljnije na strani 110

### TEROSON RUČNI PIŠTOLJ

Za jednostavno korišćenje dvokomponentnih kartuša (2x25 ml) kao što je TEROSON PU 6700.



Detaljnije na strani 112

### TEROSON VR 20

Obe površine koje se lepe treba da budu čiste od ulja, masnoće, vlage i prašine. Pre lepljenja nanestite na površine TEROSON VR 20.



Detaljnije na strani 104



Pronađite odgovarajuću opremu na strani 108

# Popravka karoserije

## Popravka metala

2



# Popravka metala

Sa novim ekonomskim pristupom koji smanjuje uticaj na okolinu

Poslovi prerade i obnove su važno polje aktivnosti u autolimarskim radionicama. Postoji veliki broj novih alata i rešenja koji olakšavaju ove poslove. Henkelov brend za popravku karoserije vozila TEROSON nudi kompletnu novu tehnologiju koja menja konzerviranje koje se koristi kod popravke oštećenih panela karoserije.

Hladno oblikovanje je bolje od toplog lemljenja

TEROSON EP 5010 TR se koristi za inovativni metod hladnog oblikovanja koji u potpunosti menja tradicionalno zavarivanje. Omogućava rad na aluminijumu i čeliku bez korišćenja otvorenog plamena. Ovaj proizvod bez olova je u skladu sa novim zakonima EU. Sprovedena su dva ispitivanja koja dokazuju prednosti hladnog oblikovanja.

REFA ispitivanje dokazuje izuzetne rezultate kod stvarnih oštećenja

Ispitivanje u "Allianz Zentrum für Technik" upoređuje popravku štete upotrebom TEROSON EP 5010 TR sa potpunom zamenom dela.

- Ispitivanje je izvedeno u skladu sa uputstvima REFA
- Ušteda je veća od 50% u odnosu na zamenu
- Test je izveden 2010. godine i vozilo još uvek radi, a mesto popravljenog oštećenja nije vidljivo





## Poređenje tradicionalnog mekog lemljenja sa hladnim oblikovanjem

U praktičnom ispitivanju, Henkel je uporedio tradicionalni način popravke sa toplom kalaj pastom za lemljenje (otvoreni plamen) i hladno oblikovanje pomoću TEROSON EP 5010 TR u pogledu vremena popravke i troškova.

Tradicionalno meko lemljenje	Hladno oblikovanje sa TEROSON EP 5010 TR
	
Primena je ograničena na čelične površine	Deluje na površine od čelika i aluminijuma
Nanosi se pomoću otvorenog plamena	Nije potreban otvoreni plamen (sigurniji rad)
Pasta za varenje sadrži olovo (zvanično zabranjeno). Pastu za varenje bez olova je teže naneti i brusiti.	Bez olova, lako se nanosi i odlično se brusi
<p><b>Potrebno je više koraka u radu:</b> Pre porpavke svi unutrašnji delovi moraju biti demontirani sa zadnje strane (okolnih strana) površine koja se popravlja</p> <p>Nakon popravke svi delovi sa zadnje strane površine koje se popravlja moraju biti zaštićeni od korozije (toplota je oštetila prvobitnu zaštitu)</p>	<p><b>Manje posla oko demontaže:</b> Manje vremena utrošenog na rad, jer se unutrašnji delovi na zadnjoj strani ne demontiraju</p> <p>Prvobitna zaštita od korozije ostaje netaknuta</p>
Svi rastavljeni delovi se moraju ponovo postavljati	Nema dodatnog sastavljanja delova na zadnjoj strani

## Dopinos smanjivanju uticaja na okolinu

Henkel je proračunao GWP (potencijal globalnog zagrevanja) nove tehnologije u poređenju sa metodom mekog lemljenja i dokazao da postoji više od 50% manje potencijala globalnog zagrevanja korišćenjem Henkelove metode.

### Smanjen uticaj na okolinu proizilazi iz:

- Manje korišćenih sirovina
- Epoksi lepak je povoljniji u odnosu na kalajnu pastu za lemljenje u pogledu upotrebljenih sirovina
- TEROSON EP 5010 TR deluje bez zagrevanja
- Za učvršćivanje nije potrebna energija

## TEROSON EP 5010 TR

Zamena za meko lemljenje za popravku metalnih površina karoserije vozila

Jedinstveni oblik dvokomponentnog proizvoda na bazi epoksija koji se nanosi hladno omogućava zamenu mekog lemljenja za popravku metalnih površina kao što su karoserija vozila ili školjka vozila koja je napravljena od čelika ili aluminijuma. Napravljen je za konačno oblikovanje poravnatih udubljenja na teško dostupnim / popravljenim oblastima ili zavarenim spojevima. Proizvod se ne skuplja i odličan je za brušenje.

Neophodno je nanošenje proizvoda upotrebom pištolja za kartuše sa potisnim klipom; najbolji rezultati su ostvareni sa TEROSON POWERLINE II pištoljem pod vazдушnim pritiskom.

■ Saznajte više na strani 31.

Ključne prednosti:

- Zamena za meko lemljenje bez olova i kalaja, nije potreban otvoreni plamen
- Otporan na uleganje, odlično oblikovanje poravnatih udubljenja na površinama kojima je teško pristupiti
- Bez oštećenja postojeće kateforezne farbe, farbanih površina, šupljina i zaptivenih ivica
- Ušteda vremena, nije potrebno uklanjanje vazдушnih jastuka, plastike, tkanine, rezervoara za gorivo / dovoda goriva (ako varenje nije potrebno)
- Bez skupljanja
- Odlično se brusi
- OES atest

Hladno oblikovanje korak po korak

Pogledajte kako je lako hladno oblikovanje nakon zamene bočnog panela (C/D-nosača) sa TEROSON EP 5010 TR.



Čišćenje i prethodna obrada površine sa TEROSON VR 20.



Zaštitni sloj od rasipanja sa TEROSON EP 5055



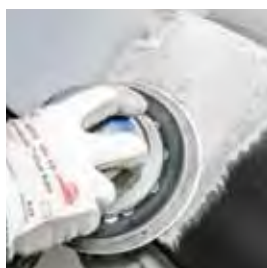
Nanošenje TEROSON EP 5010 TR



Razmazivanje TEROSON EP 5010 TR



Oblikovanje kontura očvrstnutog proizvoda



Brušenje kako bi se dobila glatka površina



Nanošenje finog punioca TEROSON UP 335 FF



Nanošenje BONDERITE M-NT 1455 W isključivo na metalnim površinama. Držati vlažnu površinu 2 minuta.



Isparavanje traje 5 minuta pre farbanja



## TEROSON EP 5010 TR (poznat kao Terokal 5010 TR)

### Zamena za meko lemljenje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Vreme za rad: oko 80 min.
- Otporan na uleganje, odlično oblikovanje
- Bez skupljanja
- Odlično se brusi
- Hladno nanošenje
- Brz i lak za upotrebu

#### Informacije o primeni:

- Zamena mekog lemljenja za popravku metalnih površina kao što su karoserija vozila ili školjka vozila koja je napravljena od čelika ili aluminijuma
- Zamena za meko lemljenje bez olova i kalaja
- Nije potreban otvoreni plamen
- Odlično oblikovanje poravnatih udubljenja na površinama kojima je teško pristupiti
- Bez oštećenja postojeće kataforezne farbe, farbanih površina, šupljina i zaptivenih ivica
- Ušteda vremena, nije potrebno uklanjanje vazdušnih jastuka, plastike, tkanine, rezervoara za gorivo / dovoda goriva itd.
- Proces se može ubrzati zagrevanjem

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 175 ml 1560580

# 2

Popravka karoserije | Popravka metala

## TEROSON EP 5055 (poznat kao Terokal 5055)

### Strukturalno lepljenje i sprečavanje korozije



#### Kratke informacije:

- Dvokomponentni lepak visoke čvrstoće
- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Vreme za rad: oko 80 min.
- Vreme očvršćavanja: 60 minuta pri temperaturi predmeta od 60
- Odlična sprečavanje korozije
- Bez rastvarača

#### Informacije o primeni:

- Za stvaranje slojeva za zaštitu od korozije na zavarenim spojevima
- Dodatno nanošenje TEROSON EP 5010 TR može se vršiti na vlažnu površinu
- Prajmer nije potreban
- Lako se nanosi pomoću dvokomponentne kartuše
- Odlična svojstva prijanjanja, za lepljenje metala (premazanih i nepremazanih) npr. čelika, aluminijuma ili presovanog lima
- Idealan za lepljenje krova i panela

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 250 ml 1358254

Prijavite se na  
[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

## Konverzija metala

Jednostavno obnavljanje oštećenih OEM premaza

Nezaštićene metalne površine karoserije vozila su zaštićene konverzionim slojem u obliku fosfatnog premaza koji se nanosi u OEM radionici za farbanje i slojem elektroforetskog premaza. Tokom popravke kao što je na primer brušenje, sečenje ili zavarivanje, zaštitni premaz može biti delimično uklonjen ili uništen. Oštećeni premaz može uzrokovati koroziju i mora se obnoviti.



## BONDERITE M-NT 1455-W

Nanošenje novog premaza pomoću maramice

BONDERITE M-NT 1455-W maramice su spremne za upotrebu i učiniće proces pripreme metalnih površina pre obrade veoma brzim i lakim. One povećavaju prijanjanje farbe ili zaptivnih materijala i poboljšavaju otpornost na koroziju za naknadni prosec farbanja.

Proizvod je okarakterisan kao brz i lak za nanošenje pomoću maramice i idealan je za konverziju metalne površine na nezaštićenom metalu zahvaljujući svojim odličnim svojstvima sprečavanja korozije. Proizvod ne sadrži hrom i lako se odlaže sa veoma niskim sadržajem VOC.

■ Saznajte više na strani 33.

Ključne prednosti:

- Maramice spremne za upotrebu se koriste za konverziju i zaštitu nezaštićenih metalnih površina, pre premazivanja ili farbanja (čelik, aluminijum, nerđajući čelik, bakar, mesing)
- Odlično sprečavanje korozije
- Omogućava bolje prijanjanje farbe i zaptivnih materijala
- Ušteda vremena (bez wash prajmera ili etch prajmera, bez naknadnog čišćenja ili ispiranja)
- Lako se koristi (posebno za velike površine kao što su površine na autobusima)
- Nizak VOC < 1%
- Bez hroma







## BONDERITE M-NT 1455-W

### Maramice za konverziju metala



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: neorganske kiseline i organski polimeri
- Vreme primene: maks. 15 min.
- Nizak VOC < 1 %
- Bez hroma
- Na bazi vode
- Maksimalna površina: 3 m<sup>2</sup>/ maramica po ciklusu
- Jednostavne za korišćenje

#### Informacije o primeni:

- Maramice spremne za korišćenje, nije potrebna oprema za korišćenje
- Konvertuju i štite nezaštićene metalne površine, pre premazivanja ili farbanja (čelik, aluminijum, nerđajući čelik, bakar, mesing)
- Omogućavaju bolje prijanjanje farbe i zaptivnih materijala
- Ušteda vremena (bez wash prajmera ili etch prajmera, bez naknadnog čišćenja ili ispiranja)
- Lako se koriste (posebno za velike površine kao što su površine na autobusima)
- Zamena za druge složene metode koje zahtevaju više vremena
- Poboľšana otpornost na koroziju za naknadni proces farbanja

#### Veličine pakovanja IDH br.

Jedno pakovanje sa 1745299  
25 maramica

# 2

Popravka karoserije | Popravka metala

## POREĐENJE PROCESA KONVERZIONOG PREMAZIVANJA



#### Tradicionalni metod



#### BONDERITE metod nanošenja korišćenjem maramica



Nakon pripreme karoserije i površine

- Prajmer (sprej ili pištolj)
- Vreme sušenja između 15 i 30 minuta
- Uklanjanje viška nanetog proizvoda
- Čišćenje dela karoserije i korišćenje opreme za raspršivanje

- Prebrisati maramicama nezaštićene metalne površine i ostaviti ih vlažne 2 minuta
- Vreme sušenja oko 5 minuta

Nastavak procesa farbanja

Saznajte više pomoću našeg vodiča za **POPRAVKU METALA**  
[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)



Handson

CE  
Art. 520 Gr. 10  
Camador Dynasoft  
500 g  
100% Polyamide  
100% Polyamide  
100% Polyamide

A close-up photograph showing a hand holding a red heat gun. The heat gun's nozzle is directed at a thin, light-colored wooden strip that has been applied to the inner surface of a white car door panel. The door panel is partially disassembled, revealing its internal structure. The background shows the interior of the car, including a plastic floor mat and other door components.

## Popravka karoserije Zaptivanje spojeva

2

# Zaptivanje spojeva

Ponovna izrada standardnih i posebnih OEM tekstura

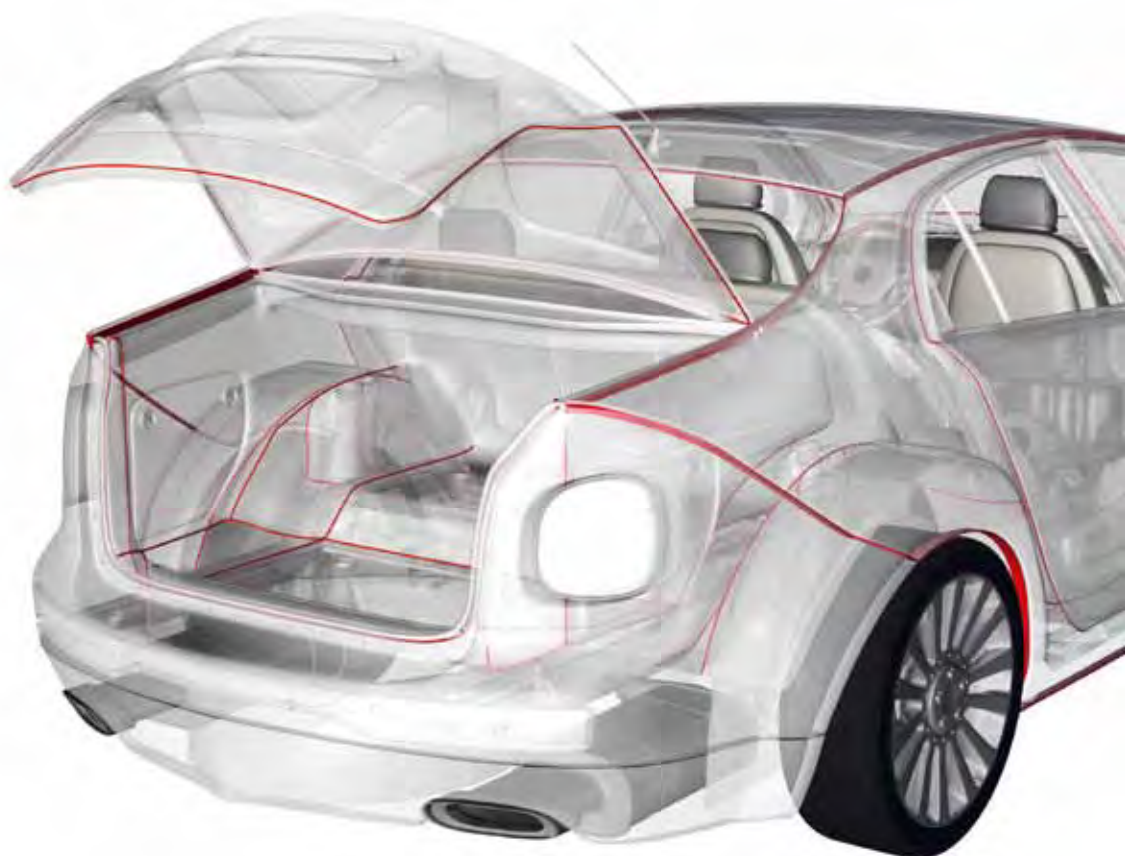
**Metode spajanja delova karoserije se razlikuju, od pričvršćivanja vijcima, zakivanja, tačkastog varenja i urezivanja do lepljenja. Većina spojeva je dodatno zaptiveno od strane OEM kako bi se izbeglo prodiranje vode.**

Kod popravke karoserije vozila, važno je ponovo napraviti isti kvalitet i vizuelni izgled originalnih OEM spojeva kako bi se izbegla korozija uzrokovana spoljašnjim faktorima. Naš širok asortiman proizvoda za zaptivanje ispunjava najviše aspekte visokog kvaliteta i zahteve isplativosti popravke. Sa ovim izborom TEROSON proizvoda, Henkel omogućava brzo obnavljanje standardnih ivica, kao i ponovnu izradu posebnih OEM tekstura.



## **TEROSON MS 9320 SF**

Proizvod za zaptivanje ivica koji se može naneti prskanjem ili četkom za OEM teksture





## Kompletan Henkelov asortiman proizvoda za zaptivanje spojeva

Naše tehnologije zaptivanja Vam omogućavaju ponovnu izradu čak i kod naprednih ravnih ili širokih nanosa (za zvučnu izolaciju):

### TRADICIONALNE TEKSTURE

Zaptivanje spojeva prskanjem i premazivanje površine prskanjem



### REBRASTE TEKSTURE

Ravno i široko nanošeje (za akustičnu izolaciju)



### STANDARDNI SPOJEVI

Spojevi teksture nanete četkom i standardni spojevi



## TEROSON MS 9320 SF

Jedno rešenje za sve nanose

Silan modifikovani polimer bez izocijanata i rastvarača je napravljen za ponovnu izradu svih vrsta nanosa OEM tekstura, čal i za ravno i široko nanošenje.

■ Saznajte više na strani 39.

Ključne prednosti:

- Može se nanositi sprejem ili četkom
- Veoma dobro prijanja na širok opseg podloga bez prajmera
- Zaptivna smesa sa odličnom otpornosti na UV i vremenske prilike
- Brzo očvršćavanje
- Može se prefarbati
- Bez izocijanata



Saznajte više o direktnom zaptivanju spojeva pomoću korisnog uputstva na [www.terason-training.com](http://www.terason-training.com)

## Pronađite Vaš proizvod

Zaptivanje spojeva	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
<b>Oblast primene</b>						
Ponovna izrada OEM zaptivenih spojeva	●	●	●	●	●	
Plastična zaptivna smesa koja se može oblikovati						●
Zaptivanje i lepljenje	●	●	●			
Zaptivanje	●	●	●	●	●	●
<b>Vrsta nanosa</b>						
Standardni spojevi	●	●	●	●		
Nanošenje četkom	●	●	●	●	●	
Tradicionalne teksture (nanos i površinski premaz koji se nanose prskanjem)	●					
Rebraste teksture (širok nanos do 100 mm za finu strukturu, ravan nanos do 30 mm za rebrastu strukturu)	●					
Profilisana traka (pljosnata ili zaobljena)						●
<b>Tehnički podaci</b>						
Silan modifikovani polimer	●	●				
Poliuretan			●			
Sintetička guma				●	●	
Butili						●
Može se tačkasto variti	●	●	●			
Bez rastvarača	●	●				●
Na bazi rastvarača			●	●	●	
Može se prefarbati	●	●	●	●	●	
Otporan na UV	●	●				



## TEROSON MS 9320 SF (poznat kao TEROSTAT 9320 SF)

Proizvod za zaptivanje ivica koji se može naneti prskanjem ili četkom za OEM teksture



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: silan modifikovani polimer
- Boja: crna, siva, tamno žuta
- Može se prefarbati posle 30 minuta do 3 dana nakon nanošenja
- Vreme stvaranja pokorice: oko 10 min.
- Veoma dobra otpornost na sleganje
- Bez izocijanata, bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Jedinstveni sistem za nanošenje za izradu ravnih i širokih nanosa sa ponovnom obradom OEM teksture
- Može se nanositi prskanjem ili četkom
- Veoma dobro prijanja na širok opseg površina bez prajmera
- Odlična otpornost na UV i vremenske prilike
- Brzo očvršćavanje
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| Kartuša 300 ml      | 1358059 |
| tamno žuta          |         |
| Kartuša 300 ml siva | 1357960 |
| Kartuša 300 ml crna | 1358054 |



## TEROSON MS 9120 SF (poznat kao TEROSTAT 9120 SF)

Zaptivanje ivica i spojeva



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: silan modifikovani polimer
- Boja: crna, siva, bela
- Može se prefarbati posle 30 minuta do 3 dana nakon nanošenja
- Vreme stvaranja pokorice: oko 10 min.
- Odlična otpornost na sleganje
- Bez izocijanata, bez rastvarača

### Informacije o primeni:

- Za zaptivanje ivica i spojeva kao i lepljenje delova od plastike, npr. spojlera kod popravke karoserije vozila
- Idealan za popunjavanje zazora
- Veoma dobro prijanjanje bez prajmera
- Odlična otpornost na UV i vremenske prilike
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| Kartuša 310 ml bela | 1358213 |
| Kartuša 310 ml siva | 1358216 |
| Kartuša 310 ml crna | 1358214 |

Popravka karoserije | Zaptivanje spojeva

## TEROSON PU 9100 (poznat kao TEROSTAT 9100)

Zaptivanje ivica i spojeva



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- Boja: siva, bela
- Može se prefarbati nakon stvaranja pokorice
- Vreme stvaranja pokorice: oko 35 min.

### Informacije o primeni:

- Za sve površine gde je potrebno zaptivanje
- Lako se nanosi i razmazuje četkom
- Dobra otpornost na sleganje

### Veličine pakovanja IDH br.

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| Kartuša 310 ml      | 1896978 |
| svetla              |         |
| Kartuša 310 ml siva | 1896976 |

## TEROSON RB 1060 (poznat kao TEROLAN svetli)

### Zaptivanje spojeva gumom



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička guma
- Boja: bež
- Može se prefarbati nakon potpunog sušenja
- Vreme stvaranja pokorice: 3 – 5 min.

#### Informacije o primeni:

- Proizvod od sintetičke gume za zaptivanje spojeva za obične spojeve
- lealan za površine koje se ne mogu temeljno očistiti
- Veoma dobro prijanjanje na nezaštićene, fosfatne čelične panele premazane prajmerom i farbom
- Lako se nanosi pomoću TEROSON VR 20

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	799316
Tuba 200 ml	762064

## TEROSON RB 1200 (poznat kao TEROLAN crni)

### Zaptivanje spojeva gumom



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička guma
- Boja: crna
- Može se prefarbati nakon potpunog sušenja
- Vreme stvaranja pokorice: 3 – 5 min.

#### Informacije o primeni:

- Proizvod od sintetičke gume za zaptivanje spojeva za obične spojeve
- lealan za površine koje se ne mogu temeljno očistiti
- Veoma dobro prijanjanje na nezaštićene, fosfatne čelične panele premazane prajmerom i farbom
- Lako se nanosi pomoću TEROSON VR 20

#### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml	726808
----------------	--------

## TEROSON RB 53 (poznat kao TEROLAN 53 Special)

### Zaptivanje spojeva pomoću četke



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička guma
- Boja: sivo-zelena
- Može se prefarbati nakon potpunog sušenja
- Vreme stvaranja pokorice: 3 – 5 min.
- Veoma dobro prijanjanje na nezaštićene, fosfatne metalne delove premazane prajmerom i farbom

#### Informacije o primeni:

- Specijalan proizvod za zaptivanje spojeva pomoću četke za obične spojeve
- Nanošenje na prednji i zadnji branik, podstrukture prostora za putnike, bočne panele, kućište točka i otvore nosača
- lealan za površine koje se ne mogu temeljno očistiti
- Lako i brzo nanošenje pomoću TEROSON četke ili lopatice

#### Veličine pakovanja IDH br.

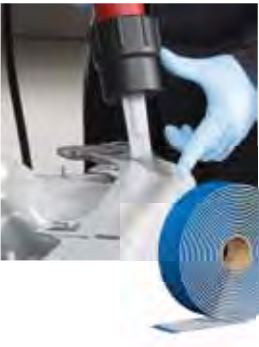
Limenka 1,4 kg	799671
----------------	--------





## TEROSON RB II (poznat kao TEROSTAT II)

### Višenamenska pljosnata zaptivna traka



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: butil
- Boja: siva
- Ne može se prefarbati
- Veoma dobra otpornost na vodu i starenje
- Trajni plastični materijal
- Profilisana pljosnata traka za zaptivanje
- Manje lepljiva

#### Informacije o primeni:

- Koristi se za zaptivanje međuprostora i pravljenje razmaka
- Zaštita od kontaktne korozije između čelika i metala koji nisu od gvožđa
- Za rastavljanje delova bez uništavanja, npr. učvršćivanje blatobrana
- Služi kao prigušivač vibracija
- Prijanja na većinu površina ali delovi moraju biti dodatno mehanički pričvršćeni

#### Veličine pakovanja IDH br.

- Kutija 4 komada (40 m / 20 x 2 mm) 150056
- Kartuša 310 ml 150000

## TEROSON RB VII (poznat kao TEROSTAT VII)

### Višenamenska zaobljena zaptivna traka



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: butil
- Boja: crna
- Ne može se prefarbati
- Veoma dobra otpornost na vodu i starenje
- Trajni plastični materijal
- Traka za zaptivanje zaobljenog profila

#### Informacije o primeni:

- Za zaptivanje međuprostora, razmaka ili zaptivanje spojeva koji se preklapaju
- Zaštita od kontaktne korozije između čelika i metala koji nisu od gvožđa
- Za rastavljanje delova bez uništavanja
- Služi kao prigušivač vibracija
- Prijanja na većinu površina

#### Veličine pakovanja IDH br.

- Kutija 4 komada (10 m / 10 mm) 142216

## TEROSON SI 9140 (poznat kao TEROSTAT 9140)

### Hitno zaptivanje



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni silikon, alkoksi
- Boja: crna, providna
- Ne može se prefarbati
- Vreme stvaranja pokorice: oko 5 – 7 min.
- Nekorozivan
- Odlična otpornost na UV

#### Informacije o primeni:

- Proizvod za zaptivanje za hitne popravke kao što su zaptivanje spojeva i mesta curenja, npr. kućišta elektronskih uređaja i poslove nakon zaptivanja na farbanim panelima (kamioni i autobusi)
- Dobro prijanjanje na nezaštićeni i farbani metal, staklo i potpuno očvršnutu farbu za vozila bez prajmera

#### Veličine pakovanja IDH br.

- Kartuša 310 ml providna 105494
- Kartuša 310 ml crna 267085

## TEROSON PU 9200 (poznat kao TEROSTAT 9200)

Lepljenje sa izuzetnim svojstvima zaptivanja



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretani
- Boja: crna
- Može se prefarbati nakon stvaranja pokorice
- Vreme stvaranja pokorice: oko 35 min.



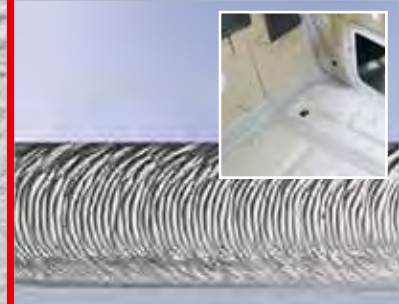






### Informacije o primeni:

- Za sve površine gde je potrebno lepljenje i zaptivanje (proizvod za lepljenje sa izuzetnim svojstvima zaptivanja)
- Lako se nanosi i razmazuje četkom
- Dobra otpornost na sleganje
- Popunjavanje zazora

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 310 ml 1896974

Odaberite savršeno rešenje za zaptivanje spojeva

	Tradicionalne teksture		Rebraste teksture	
Vrsta zaptivanja	Zaptivanje spojeva prskanjem	Premazivanje površine prskanjem	Ravni nanosi	
Nanos				
Brizgaljka	 Brizgaljka za prskanje	 Brizgaljka za prskanje	 Brizgaljka uskog mlaza	
Proizvod	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Oprema	 TEROSON MULTIPRESS PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	 TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	 TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM*	

\* koristi se samo za TEROSON MS 9320

## Takođe Vam mogu biti potrebni

Nekim površinama karoserije je teško pristupiti i nekad je važno usmeriti brizgaljku precizno. U oba slučaja, dobra oprema značajno olakšava taj zadatak.

### TEROSON SISTEM SA ELASTIČNIM CREVOM

- Sistem za nanošenje kod teško pristupačnih delova karoserije ili zabačenih površina
- Unutrašnja cev može biti lako zamenjena bez čišćenja elastičnog creva
- Brizgaljka sa preciznim navojem za aluminijumske kartuše.



Detaljnije na strani 115

### TEROSON APPLICATION ZA DISTANCIRANJE I USMERAVANJE NANOŠENJA

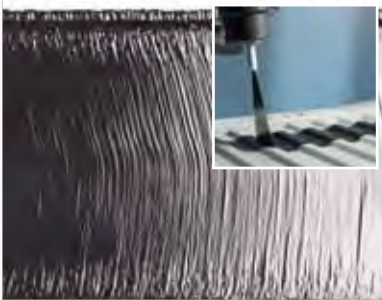










- Za upotrebu sa stream brizgaljkama ma sa kalibrisanim zazorom za jednake širine mehurića
- Za ivice
- Podesiva dužina



Detaljnije na strani 116

# 2

Popravka karoserije | Zaptivanje spojeva

Rebraste teksture		Standardni spojevi		
Široki nanosi (akustični)	Standardni	Nanošenje četkom		Vrsta zaptivanja
				Nanos
 Brizgaljka širokog mlaza	  Standardna brizgaljka      Brizgaljka za rubove			Brizgaljka
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 i svi ostali proizvodi za zaptivanje		Proizvod
 TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM*	  TEROSON STAKU RUČNI PIŠTOLJ      TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM  TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	 TEROSON četka		Oprema





# Popravka karoserije

## Popravka plastike

2



# Popravka plastike

Proizvodi i primene za popravku karoserije

**Sa povećanjem upotrebe plastike u proizvodnji automobila, rešenja za popravku plastike imaju sve veću važnost.**

TEROSON sistem za popravku plastike čini proces popravke brzom i efikasnom.

Prednosti unapređenog sistema popravke plastike za Vašu radionicu i Vašeg kupca:

- Brza i jednostava metoda za većinu plastičnih delova
- Može se koristiti za sva oštećenja, npr. rupe, ogrebotine, napukline
- Lepkovi visoke čvrstoće koji ispunjavaju OEM zahteve
- Pogodni za farbanje



## TEROSON PU 9225 SF ME

Brzo i pametno rešenje za popravku plastike





## TEROSON PU 9225 SF ME

Brzo i pametno rešenje za popravku plastike

TEROSON PU 9225 SF ME je dvokomponentni lepak za popravku koji brzo očvršćava. Obično se koristi za popravljanje obojenih delova plastike, posebno za manja oštećenja kao što su ogrebotine, napukline ili rupe u branicama, spojlerima, blatobranima, itd. Proizvod nema oznaku rizika R40 zbog ME svojstva.

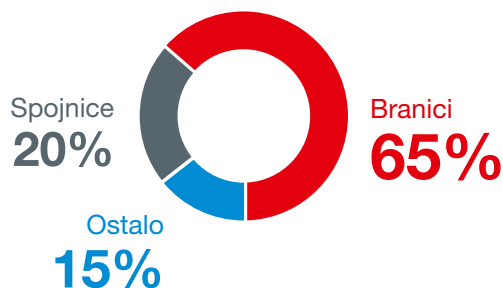
■ Saznajte više na strani 49.



Ključne prednosti:

- Brzo očvršćava
- Odlična sposobnost brušenja
- Izvanredno prijanjanje na plastici (koristite prajmer TEROSON 150 za bolje prijanjanje)
- Za upotrebu na svim bojenim plastičnim delovima
- Može se farbati sa svim sistemima za farbanje automobila
- Poboljšana zaštita i sigurnost zbog ME

POPRAVKA PLASTIČNIH  
DELOVA VOZILA KOJA SE  
MOGU FARBATI



Moguća oštećenja na/u spoljašnjim plastičnim delovima



Saznajte kako najbolje iskoristiti PU 9225 SF ME.  
Prijavite se na: [www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

## Pronađite Vaš proizvod

Popravka plastike	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
<b>Šta želite da popravite?</b>				
Plastične delove koji se mogu farbati, npr. branike, blatobrane, obloge, kućišta itd.	●	●	●	●
Spojnice i stezaljke npr. prednja svetla, unutrašnje obloge, amortizere itd.		●	●	●
<b>Vrsta oštećenja</b>				
Rupe prečnika većeg od 5 cm, ogrebotine dublje od 1 mm, napukline duže od 7 cm	●			
Rupe prečnika manjeg od 5 cm, ogrebotine dubine do 1 mm, napukline do 7 cm dužine	●	●	●	
Učvršćavanje ili popravka malih / slomljenih delova od plastike				●
Učvršćavanje pukotina ili slomljenih delova (tokom popravke)				●
<b>Tehničke karakteristike</b>				
Vreme za rad	10 min.	2 min.	2 min.	maks. 1 min.
Može se brusti nakon (na sobnoj temperaturi)	20 min.	10 min.	10 min.	3 min.
OEM rešenje za popravku	●	●		
ME (sadržaj monomerskog izocijanata < 0,1 %)			●	●
Obavezan TEROSON 150	●	●	●	●

## TEROSON SET ZA POPRAVKU PLASTIKE



### U setu se nalaze sledeći proizvodi:

- 2 vrećice 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 vrećica 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
- 6 statičkih mešača
- 150 ml sprej TEROSON 150
- 1 l kantica TEROSON VR 20
- 1 TEROSON MREŽICA ZA POPRAVKU PLASTIKE
- 1 TEROSON RUČNI PIŠTOLJ
- 1 plastična lopatica

TEROSON SET ZA POPRAVKU PLASTIKE sadrži set proizvoda koji su neophodni za osnovnu popravku unutrašnjih i spoljašnjih delova od plastike. Proizvodi se posebno koriste za popravke manjih oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojlerima, blatobranima, itd.

### Informacije o primeni:

Praktičan set obuhvata proizvode za popravku plastike i alate za nanošenje za širok opseg popravki farbanih delova od plastike.



Veličine pakovanja IDH br.  
Set 211680





## TEROSON PU 9225 (poznat kao TEROKAL 9225)

Lepak za popravku plastike



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vreme za rad: oko 10 min.
- Odlična sposobnost brušenja
- Može se prefarbati\*
- OEM rešenje za popravku

### Informacije o primeni:

- Preporučuje se za rupe prečnika većeg od 5 cm, ogrebotine dublje od 1 mm, napukline duže od 7 cm
- Za oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Ubrzano očvršćavanje pomoću infracrvenog svetla na 60 °C ili jastučićima za zagrevanje Flexitherm

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml	267081
Kartuša 2 x 125 ml	881837

# 2

## TEROSON PU 9225 SF (poznat kao TEROKAL 9225 SF)

Lepak za popravku plastike koji brzo očvršćava



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vreme za rad: oko 2 min.
- Odlična sposobnost brušenja
- Može se prefarbati\*
- OEM rešenje za popravku

### Informacije o primeni:

- Za manja oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Preporučuje se za rupe prečnika manjeg od 5 cm, ogrebotine dubine do 1 mm, napukline do 7 cm dužine
- Ubrzano očvršćavanje pomoću infracrvenog svetla na 60 °C ili jastučićima za zagrevanje Flexitherm

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml	882088
-------------------	--------

## TEROSON PU 9225 SF ME

Lepak za popravku plastike koji brzo očvršćava



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vreme za rad: oko 2 min.
- Odlična sposobnost brušenja
- Može se prefarbati\*
- Nema oznake rizika R40 zbog ME svojstva

### Informacije o primeni:

- Za manja oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Preporučuje se za rupe prečnika manjeg od 5 cm, ogrebotine dubine do 1 mm, napukline do 7 cm dužine
- Ubrzano očvršćavanje pomoću infracrvenog svetla na 60 °C ili jastučićima za zagrevanje Flexitherm

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml	1766017
-------------------	---------

\* koristiti prajmer TEROSON 150 za bolje prijanjanje

## TEROSON PU 9225 UF ME

Lepak za popravku plastike koji veoma brzo očvršćava



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: siva
- Vreme za rad: oko maks. 1 min.
- Odlična sposobnost brušenja
- Nema oznake rizika R40 zbog ME svojstva
- Može se prefarbati\*

### Informacije o primeni:

- Odličan za jednostavnu popravku
- Upotrebljava se za popravljavanje unutrašnjih / spoljašnjih plastičnih delova karoserije kao što su slomljene ili izgubljene spojnice

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 2 x 25 ml 1786434

## 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

## Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON VR 20

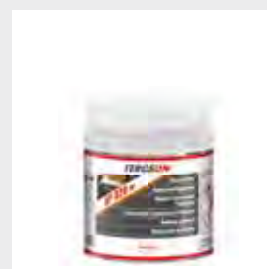
Obe površine koje se lepe treba da budu čiste od ulja, masnoće, vlage i prašine. Pre lepljenja nanestite na površine Teroson VR 20.



Detaljnije na strani 104

### TEROSON UP 320 PF plastični punioc

- Izrazito fina tekstura za pravljenje glatke, besprekorne površine i savršenih ivica
- Brzo postavljanje i lako se brusi
- Veoma elastičan



Detaljnije na strani 54

\* koristiti prajmer Teroson 150 za bolje prijanjanje



Popravka karoserije  
Punioci za karoseriju

2

# Punioci za karoseriju

Obavite posao

Za sve vrste udubljenja, ogrebotina i rupa, naš asortiman dvokomponentnih poliester smola nudi pravo rešenje. Svaki punioc za karoseriju ima uravnotežene opšte prednosti i posebne karakteristike kao što su svojstva jednostavnog brušenja ili dodatna čvrstoća.



## Pronađite Vaš proizvod

Punioci za karoseriju	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF
<b>Oblast primene</b>					
Nezaštićeni metal	●	●	●	●	
Nezaštićeni aluminijum		●	●	●	
Metal premazan cinkom		●	●		
Prajmer za farbu	●	●	●	●	●
Plastične površine koje se mogu farbati (koristite prajmer za plastiku TEROSON 150 za bolje prijanjanje)				●	●
<b>Tehnički podaci</b>					
Formiranje fine površine			●	●	●
Popunjavanje udubljenja	●	●	●	●	●
Popunjavanje ogrebotina				●	●
Veoma dobra otpornost na sleganje	●	●	●	●	●
Vreme za rad	6 – 8 min.	4 – 5 min.	4 – 5 min.	4 – 5 min.	4 – 5 min.
Spremno za brušenje na sobnoj temperaturi	20 – 30 min.	20 – 30 min.	15 – 20 min.	20 – 30 min.	15 – 20 min.
Očvršćavanje pomoću infracrvenog svetla za brže brušenje (maks. 60 °C)	●	●	●	●	●
Najbolja gradacija brusnog papira	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Poliester smola	●	●	●	●	●



# 2

Popravka karoserije | Punioci za karoseriju

## TEROSON UP 325 GFF (poznat kao TEROSON Glass Fibre Filler)

Punioc sa staklenim vlaknima



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentna poliester smola
- Vreme za rad: oko 8 min.
- Sadrži staklena vlakna visoke čvrstoće na istezanje

### Informacije o primeni:

- Idealan za velike popravke kao što su popunjavanje udubljenja, ogrebotina, rupa
- Povezuje i popunjava u jednom potezu
- Visoka mehanička čvrstoća

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1,3 kg 946635

## TEROSON UP 330 AF (poznat kao TEROSON Allround Filler)

Višenamenski punioci



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentna poliester smola
- Vreme za rad: 4 – 5 min.
- Očvršćava bez skupljanja
- Odlično prijanjanje na sve metalne površine

### Informacije o primeni:

- Proizvod opšte namene
- Idealan za upotrebu kod popravljanja oštećenja karoserije kao što su udubljenja, ogrebotine i male rupe
- Veoma dobra svojstva brušenja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1,75 kg 946637

## TEROSON UP 340 AGF (poznat kao TEROSON Alu / Galva punioci)

Alu / Galva punioci



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentna poliester smola
- Vreme za rad: 4 – 5 min.
- Odlično prijanjanje posebno na aluminijum ili galvanizovane površine
- Izuzetno fina tekstura za pravljenje glatke površine

### Informacije o primeni:

- Idealan za popravku oštećenih vozila sa karoserijom od aluminijuma ili galvanizovanog čelika
- Brzo postavljanje
- Veoma dobra svojstva brušenja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1,5 kg 946639

## TEROSON UP 335 FF (poznat kao TEROSON Fine Filler)

Fini punioci



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentna poliester smola
- Vreme za rad: 4 – 5 min.
- Odlično prijanjanje na sve metalne površine i ostale punioce
- Profesionalni završni sloj sa savršeno glatkom površinom spremnom za farbanje

### Informacije o primeni:

- Idealni završni premaz za zatvaranje rupica i tragova brušenja nakon popravke manjih udubljenja, ogrebotina na karoseriji ili upotrebe drugih punioca
- Odlična svojstva brušenja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1,75 kg 946638

**TEROSON UP 320 PF (poznat kao TEROSON Plastic Filler)**

Punioc za plastiku

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: Dvokomponentna poliester smola
- Vreme za rad: 4 – 5 min.
- Veoma elastičan
- Izrazito fina tekstura za pravljenje glatke, besprekorne površine i savršenih ivica

**Informacije o primeni:**

- Za popravljanje malih oštećenja na spoljašnjim delovima od plastike i idealan za završavanje popravke plastike u kombinaciji sa PRAJMEROM TEROSON 150
- Brzo postavljanje i lako se brusi

**Veličine pakovanja IDH br.**

Limenka 920 g 882485

**ZA DEBLJE SLOJEVE > 2 MM KAKO BI SE IZBEGLO IZOBLIČENJE SPOJA**

koristite TEROSON EP 5010 TR. Više detalja:  
Pogledajte poglavlje POPRAVKA METALA na strani 31.





## Zaštita karoserije

Zaštita od udara kamenja | Konzervacija šupljina

Premazi za zaštitu donjeg postroja

3



# Zaštita karoserije

Dodatna usluga za Vaše klijente

**Polovna i stara vozila često imaju potrebu za zaštitom od korozije.**

Sa našim asortimanom Henkel proizvoda za zaštitu karoserije možete ponuditi svojim klijentima odličnu uslugu i izgradite poverenje Tehnologije koje uključuju premaze za zaštitu donjeg postroja, zaštitu od udara kamenja i konzervacija šupljina doprinose dugotrajnom održavanju vrednosti automobila i povećavaju vek trajanja i prodajnu vrednost. Osim toga, zaštita od korozije predstavlja dodatnu sigurnost za putnike.



AQUA – Prednosti proizvoda na bazi vode

TEROSON WT R2000 AQUA i TEROSON WT S3000 AQUA poboljšavaju vaš VOC balans (0 % VOC) i nude u isto vreme odlične performanse

- Odlična kompatibilnost sa OEM PVC premazima
- Izuzetno visoka otpornost na abraziju
- Nema pucanja na niskim temperaturama
- Nema curenja na visokim temperaturama



## **TEROSON WT R2000 AQUA**

Premaz za zaštitu donjeg postroja



## **TEROSON WT S3000 AQUA**

Zaštita od udara kamenja





Dostupne su tri oblasti primene:

### PREMAZ ZA ZAŠTITU DONJEG POSTROJA

- Visoka otpornost na abraziju
- Dodatna svojstva prigušenja buke
- Kompatibilan sa PVC

### ZAŠTITA OD UDARA KAMENJA

- Visoka otpornost na abraziju
- Za vraćanje originalne OEM teksture
- Može da se meša sa farbom u boji vozila

### KONZERVACIJA ŠUPLJINA

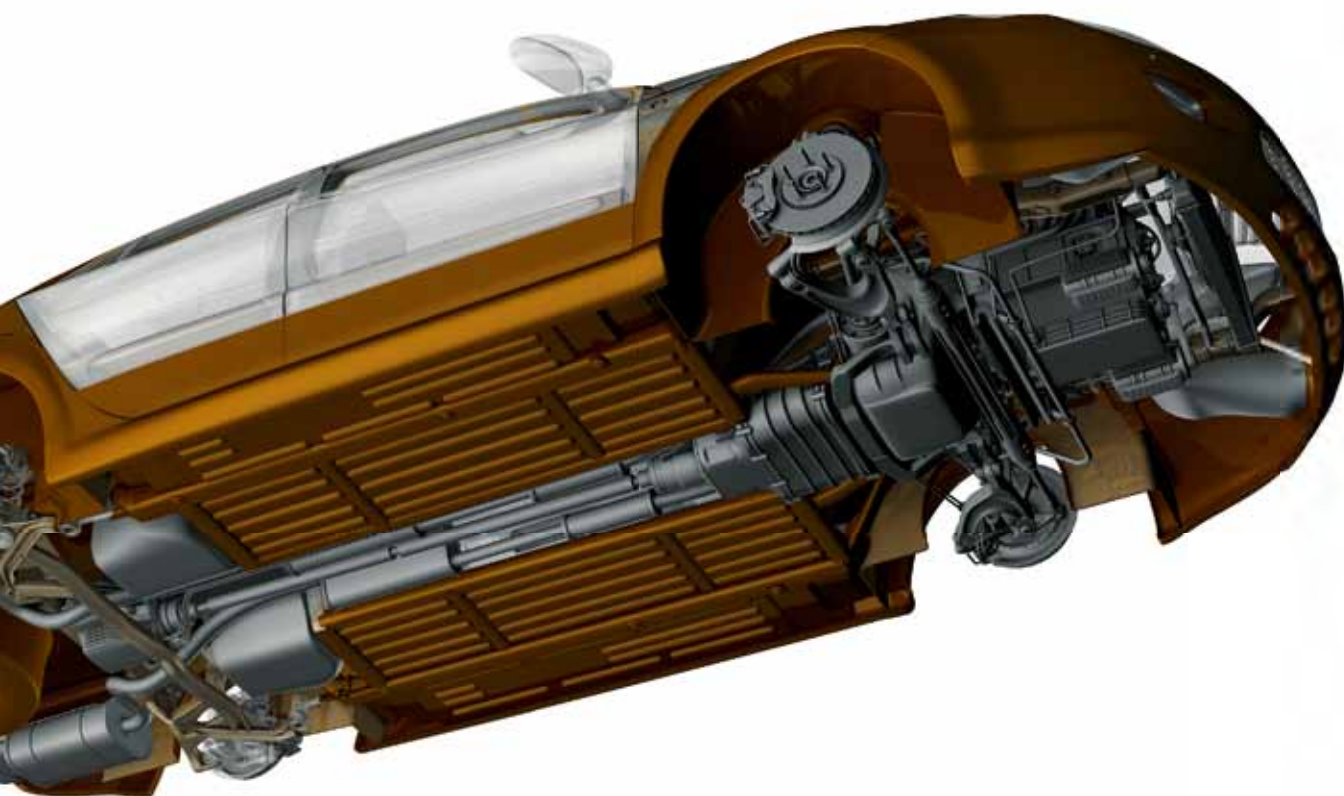
- Odlična svojstva istezanja
- OEM specifikovani proizvodi
- Bez mirisa TEROSON WT 450 AQUA je idealan za popravku



### TEROSON WT 450 AQUA

Konzervacija šupljina

Višenamenska i ekološka zaštita svih šupljina u odeljku motora npr. na vratima, stubovima i pragovima.



Pronađite odgovarajuću opremu na strani 110

3

Zaštita karoserije

## Pronađite Vaš proizvod

Zaštita od udara kamenja	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
<b>Podloge</b>				
Goli metal		●	●	●
Goli aluminijum		●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●
Metal na koji je nanet elektroforetski premaz	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP / EPDM (sa prajmerom)	●	●	●	
<b>Tehnički podaci</b>				
Može se ponovo farbati	●	●	●	●
Otpornost na abraziju	++++	++	++	+++
Na bazi rastvarača		●	●	
Bez rastvarača	●			●
Bez VOC	●			
Boja	svetla, siva, crna	svetla, crna	svetla, crna	bež, siva, crna
Meša se sa originalnom farbom na bazi vode	●	●		
Za vraćanje OEM teksture	●	●		●
Koristi se takođe sa primenom	●	●		●
Popravka malih oštećenja			●	
<b>Osnova proizvoda</b>				
Silan modifikovani polimer				●
Sintetička smola		●	●	
Vodena sintetička disperzija	●			

\*Detaljnije o proizvodu na strani 68

## Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON UBC MULTI PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA POSUDOM POD PRITISKOM

Za teksture, od grubih do finih.  
Proizvod može ostati nekoliko dana  
bez potrebe za čišćenjem.



Detaljnije na strani 112

### TEROSON UBC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM

Za teksture, od grubih do finih.



Detaljnije na strani 112

**Radite na maloj površini?**  
Za svaku primenu Henkel ima proizvod u spreju.



## TEROSON WT S3000 AQUA (poznat kao TEROTEX Super 3000 Aqua)

Zaštita od udara kamenja na bazi vode



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna, siva ili svetla (može se mešati sa farbama na bazi vode)
- Visoka otpornost na sleganje
- Odlična otpornost na abraziju
- Bez kidanja, bez pucanja
- UV stabilan i može se prefarbati
- Bez VOC, bez mirisa rastvarača
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Odlična otpornost na abraziju za zaštitu od kamenčića, zaštitu donjeg postroja i popravku malih oštećenja
- Vraća sve vrste OEM tekstura na branicima, pragovima, bočnim panelima, podovima
- Svetli proizvod koji može da se meša sa farbama na bazi vode
- Efikasno prigušivanje buke koja nastaje usled vibracija
- Kompatibilan sa OEM PVC premazima

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l svetla	1335491
Limenka 1 l siva	1387290
Limenka 1 l crna	882415

## TEROSON SB S3000 (poznat kao TEROTEX Super 3000)

Zaštita od udara kamenja



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička smola
- Boja: crna ili svetla
- Visoka otpornost na sleganje
- Dobra otpornost na abraziju
- Može se ponovo farbati

### Informacije o primeni:

- Za otpornost na abraziju na vidljivim delovima vozila
- Vraća sve vrste OEM tekstura na branicima, pragovima, i bočnim panelima
- Svetli proizvod koji može da se meša sa farbama na bazi rastvarača

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l svetla	782601
Limenka 1 l crna	767199

## TEROSON SB 3140 (poznat kao TEROSON Anti-Chip Spray)

Anti-Chip sprej



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetička smola
- Boja: crna ili svetla
- Vreme očvršćavanja: oko 2 h
- Otporan na abraziju
- Odlična svojstva ponovnog farbanja

### Informacije o primeni:

- Za popravke malih oštećenja kao što su tretman malih zabačenih površina i malih oštećenja nakon popravke
- Štiti sve tipove fabrički nanetih premaza za zaštitu donjeg postroja
- Premazivanje površina sa prajmerom, metalnih površina ili farbanih delova
- Odličan za nanošenje finih tekstura sprejem

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 500 ml svetli	787528
Sprej 500 ml crni	787643

# 3

Zaštita karoserije | Zaštita od udara kamenja

Pronađite odgovarajuću opremu na strani 110

## Pronađite Vaš proizvod

Premazi za zaštitu donjeg postroja	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
<b>Podloge</b>						
Goli metal		●		●	●	●
Goli aluminijum		●		●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●	●	●
Metal (nanet elektroforetski premaz)	●	●	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●	●	●
Premazi u vidu voska				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
<b>Upotrebljava se za</b>						
Gornji premaz				●		●
Osnovni premaz	●	●	●		●	
Popravka malih oštećenja				●	●	●
Aerosol sprej					●	●
Popravlja postojeći premaz za zaštitu donjeg postroja	●	●	●	●		
<b>Tehnički podaci</b>						
Na bazi rastvarača		●		●	●	●
Na bazi vode	●		●			
Boja	siva, crna	bela, siva, crna	crna, siva, svetla	antracit	crna	bež
Otpornost na abraziju	+++	++	++++		+	
VOC	Bez VOC	471,2 g/l	Bez VOC	395,6 g/l		
<b>Osnova proizvoda</b>						
Voskovi i sredstva za sprečavanje korozije						●
Voskovi, polimeri i dodaci protiv rđe				●		
Guma i smola		●			●	
Vodene sintetičke disperzije	●		●			

\*Detaljnije o proizvodu na prethodnoj strani

## Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON UBC MULTI PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA POSUDOM POD PRITISKOMM

Za teksture, od grubih do finih. Proizvod može ostati nekoliko dana bez potrebe za čišćenjem.

Detaljnije na strani 112



### TEROSON UBC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM

Za teksture, od grubih do finih.

Detaljnije na strani 112





## TEROSON WT R2000 AQUA (poznat kao TEROTEX Record 2000 Aqua)

Premaz za zaštitu donjeg postroja na bazi vode



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna
- Može se prefarbati
- Kompatibilan sa PVC
- Bez VOC, bez mirisa rastvarača
- Veoma visok sadržaj čvrstih materija – odlična otpornost na abraziju

### Informacije o primeni:

- Idealan za ponovnu izradu većine OEM tekstura za trajnu zaštitu donjeg postroja
- Kompatibilan sa površinama svih OEM premaza
- Prigušivanje buke koja nastaje usled vibracija
- Neznatno elastičan čak i u hladnim uslovima; nema pucanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l crna 1335490

## TEROSON RB R2000 HS (poznat kao TEROTEX Record 2000 HS)

Premaz za zaštitu donjeg postroja



# 3



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: guma i smola
- Boja: crna, siva i bela (može se mešati sa farbama na bazi rastvarača)
- Isparljiv sadržaj organske smeše: 471,2 g/l
- Može se prefarbati
- Veoma visok sadržaj čvrstih materija – odlična otpornost na abraziju

### Informacije o primeni:

- Idealan za zaštitu i dopunjavanje postojećeg premaza za zaštitu donjeg postroja i popravku sitnih oštećenja
- Za vraćanje svih OEM tekstura
- Produžen vez trajanja premaza za zaštitu donjeg postroja
- Premazivanje površina sa prajmerom, metalnih površina ili farbanih delova
- Neznatno elastičan čak i u hladnim uslovima; nema pucanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l bela 767196  
 Limenka 1 l siva 767198  
 Limenka 1 l crna 767197

## TEROSON WX 970 (poznat kao TEROSON Wax)

Premaz za zaštitu donjeg postroja u vidu voska



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: antracit
- Isparljiv sadržaj organske smeše: 395,6 g/l
- Odlična otpornost na sleganje
- Bez bitumena

### Informacije o primeni:

- Pokriva pukotine na postojećem premazu za zaštitu donjeg postroja
- Napravljen za obnavljanje i tretman posle primene
- Zaustavlja prodiranje vode
- Formira sloj do 1 mm tokom jednog nanošenja
- Može se koristiti na premazima na bazi PVC, PVC voska, bitumena / gume i gume / smole

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l 794862  
 Bure 60 l 794864

**TEROSON SB 3120 (poznat kao TEROSON Underbody Coating Spray)**

Premaz za zaštitu donjeg postroja u vidu spreja

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: guma i smola
- Boja: crna
- Kompatibilan sa PVC
- Može se prefarbati

**Informacije o primeni:**

- Štiti sve tipove fabrički nanetih premaza za zaštitu donjeg postroja
- Za popravke malih oštećenja kao što su tretman malih zabačenih površina i malih oštećenja nakon popravke
- Popunjava postojeće zaštitne premaze na bazi PVC i gume/smole
- Premazivanje farbaih delova i/ili delova sa prajmerom

**Veličine pakovanja IDH br.**

Sprej 500 ml 803863

**TEROSON WX 210 (poznat kao TEROTEX Multi-Wax Spray)**

Premaz za zaštitu donjeg postroja u vidu voska

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: bež prozirna
- Bez bitumena
- Dobra svojstva istezanja
- Nema curenja

**Informacije o primeni:**

- Vosak za sprečavanje korozije za konzervaciju karoserije vozila i površina koja su ugrožena rđom u prostoru za motor.
- Pogodan za trajnu zaštitu
- Dobro prodire u prostore koje treba zaštititi
- Neznatno poprskani delovi od gume će dobiti slab sjaj i osvežen izgled

**Veličine pakovanja IDH br.**

Sprej 24 x 500 ml 795890 (displej)

Sprej 500 ml 796107





## Pronađite Vaš proizvod

Konzervacija šupljina	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
<b>Podloge</b>				
Goli metal	●	●	●	●
Goli aluminijum	●	●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●
Metal na koji je nanet elektroforetski premaz	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●
Premazi u vidu voska	●	●	●	●
<b>Tehnički podaci</b>				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Bez mirisa	●			
Prodiranje	++	+++	+++	++
Boja	bež	prozirna	bež braon	bež
Otpornost na temperaturu (1 h maksimalno)	do 130 °C	do 120 °C	do 130 °C	do 120 °C
<b>Osnova proizvoda</b>				
Na bazi rastvarača		●	●	●
Voskovi na bazi vode i sredstva za sprečavanje korozije	●			
Voskovi i sredstva za sprečavanje korozije		●	●	●
Aerosol sprej				●

3

Zaštita karoserije | Premaz za zaštitu donjeg postroja / Konzervacija šupljina

### TEROSON WT 450 AQUA (poznat kao TEROTEX HV 450 Aqua)

Proizvod za konzervaciju šupljina na bazi vode



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: bež
- Bez VOC, bez neprijatnog mirisa rastvarača
- Na bazi vode

#### Informacije o primeni:

- Za zaštitu svih šupljina npr. kod vrata, stubova, pragova i u odeljku gde se nalazi motor
- Dobra svojstva istezanja
- Sadrži inhibitor za koroziju
- Nema pucanja ili curenja na ekstremnim temperaturama

#### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l 1335488

## TEROSON WX 400 (poznat kao TEROTEX HV 400)

Proizvod za konzervaciju šupljina (proziran)



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: prozirna
- Isparljiv sadržaj organske smeše: 370,5 g/l
- Otpornost na visoke temperature
- Odlična svojstva istežanja
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Za zaštitu svih šupljina npr. kod vrata, stubova, pragova i u odeljku gde se nalazi motor
- Stvara se zaštitni sloj koji je otporan na vodu
- Prodire u vlagu i uklanja je
- Takođe se može nanositi na niskim temperaturama (od 10 °C)

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l	784176
Kanta 10 l	784149
Bure 60 l	784190

## TEROSON WX 350 (poznat kao TEROTEX HV 350)

Proizvod za konzervaciju šupljina (bež-braon)



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: bež-braon
- Isparljiv sadržaj organske smeše: 484,5 g/l
- Otpornost na visoke temperature
- Dobra otpornost na deformacije
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Za zaštitu svih šupljina npr. kod vrata, stubova, pragova i u odeljku gde se nalazi motor
- Minimalno curenje nakon raspršivanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Limenka 1 l	793958
Kanta 10 l	793960
Bure 60 l	793957

## TEROSON WX 215 (poznat kao TEROSON Cavity Spray)

Sprej za konzervaciju šupljina



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: voskovi i sredstva za sprečavanje korozije
- Boja: bež
- Odlična svojstva istežanja
- Otpornost na visoke temperature
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Idealan za sprečavanje korozije u šupljinama nakon popravke
- Produženo crevo za sprej koje dolazi u pakovanju omogućava dodatni pristup šupljinama, npr. kod vrata i prostora gde se nalazi motor

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 500 ml	794224
--------------	--------

Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON VR 20

Obe površine koje se lepe treba da bude čiste od ulja, masnoće, vlage i prašine. Pre lepljenja nanestite na površine TEROSON VR 20.

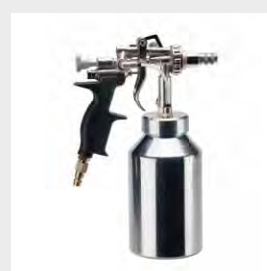
Detaljnije na strani 104



### TEROSON CUP PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM

Za konzervaciju šupljina za veoma fino isparavanje.

Detaljnije na strani 112







Zaštita karoserije  
**Prigušenje buke**

3

# Prigušenje buke

koja nastaje usled strujanja vazduha i vibracija

**Henkel je napravio materijale za prigušenje buke koji smanjuju buku koja nastaje usled vibracija i strujanja vazduha.**

Za oba izvora buke u vozilima, mi nudimo posebnu tehnologiju: Ploče od bitumena se najčešće preporučuju za buku usled vibracija, a ploče od poliuretanske pene su posebno namenjene za buku usled strujanja vazduha.

Površine na koje se nanose zaštitni paneli su na primer blatobrani, vrata, bočni paneli, paneli na podovima, vratima prtljažnika i poklopcu motora. Buka usled strujanja vazduha u šupljinama može biti sprečena upotrebom akustične pene TEROSON PU 9500. Takođe, pruža zaštitu suvih šupljina na karoseriji vozila, npr. pragova, stubova itd.

## Pronađite Vaš proizvod

Paneli za prigušenje buke	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
<b>Primena</b>						
Buka usled strujanja vazduha				●	●	●
Buka usled vibracija	●	●	●			
<b>Tehnički podaci</b>						
Osnova proizvoda	bitumen/ pločast	bitumen	poliuretan	poliester pena	bitumen	Dvokomponentni poliuretan
Gustina	3,7 kg/m <sup>2</sup>	5,16 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,35 kg/m <sup>2</sup>	35 kg/m <sup>3</sup>
Debljina	oko 2,2 mm	oko 2,6 mm	oko 2,8 mm	oko 10 mm	oko 10 mm	
Osetljiv na pritisak	●	●	●	●	●	
Samolepljiv	●	●	●	●	●	
Usporivač plamena				●	●	●
Boja	siva	crna	crna	crna	crna	siva
Veličina panela	50 x 25 cm	50 x 50 cm podmetači / 100 x 50 cm paneli	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	Limenka 200 ml



## TEROSON BT SP100 (poznat kao TERODEM SP 100 Alu)

Panel za prigušenje buke – Smanjenje buke usled vibracija



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: pločasti bitumen
- Boja: siva
- Gustina 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Veličina panela: 50 x 25 cm

### Informacije o primeni:

- Samolepljivi panel koji se upotrebljava za prigušenje zvuka i vibracija
- Idealan je za vrata vozila za smanjenje buke i vibracija, za poklopac motora i za sve ostale unutrašnje bočne panele
- Prijanjanje: osetljiv na pritisak / samolepljiv

### Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje sa 6 podmetača 50 x 25 cm 150012

## TEROSON BT SP300 (poznat kao TERODEM SP 300)

Panel za prigušenje buke – Smanjenje buke usled vibracija



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: bitumen
- Boja: crna
- Gustina 5,16 g/m<sup>2</sup>
- Veličina panela: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

### Informacije o primeni:

- Panel za prigušenje buke za noseću strukturu
- Idealan je za podove u unutrašnjosti vozila i za šasiju
- Elastičan, prolazi u rebraste delove i čoškove kada se zagreje
- Prijanjanje: osetljiv na pritisak / samolepljiv

### Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje sa 4 podmetača 50 x 50 cm 150055

Pakovanje sa 4 podmetača 100 x 50 cm 150054

## TEROSON BT 350 (poznat kao Podmetači za prigušenje buke)

Panel za prigušenje buke – Smanjenje buke usled vibracija



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: bitumen
- Boja: crna
- Gustina 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- Veličina panela: 50 x 25 cm

### Informacije o primeni:

- Samolepljiv
- Jednostavno rukovanje
- Elastični paneli od bitumena / plastike za eikasno smanjenje buke na svim velikim metalnim površinama karoserije vozila, kao što su unutrašnjost vrata, unutrašnjost blatobrana, podovi, garažna vrata, sudopera i daska na prozorima.

### Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje 6 podmetača 50 x 25 cm 211916

# 3

## TEROSON PU SP200 (poznat kao TERODEM SP 200)

Panel za prigušenje buke – Smanjenje buke usled strujanja vazduha



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: poliuretan pena
- Boja: crna
- Gustina 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Veličina panela: 100 x 50 cm

### Informacije o primeni:

- Pena sa PU zaštitnim slojem za prigušenje buke usled strujanja vazduha kod haube i gepeka
- Otporan na ulje, gorivo, toplotu i vodu
- Usporivač plamena – ispunjava DIN 75200, MVSS 302
- Prijanjanje: osetljiv na pritisak / samolepljiv

### Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje sa 2 268286  
podmetača 100 x 50 cm

## TEROSON PU 250 SD (poznat kao Podmetači za prigušenje buke)

Panel za prigušenje buke – Smanjenje buke usled strujanja vazduha



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Poliester pena
- Boja: crna
- Gustina 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Veličina panela: 100 x 50 cm

### Informacije o primeni:

- Akustični profil
- Samolepljiv
- Lak za rukovanje
- Otporan na toplotu, gorivo, vodu
- Usporivač plamena u saglasnosti sa DIN 75200
- Mekani, samolepljivi podmetači za prigušenje buke za haubu i prtljažnik. Za prigušenje i smanjenje buke u vozilu.

### Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje sa 2 211766  
podmetača 100 x 50 cm

## TEROSON PU 9500 (poznat kao TEROFOAM)

Pena za prigušenje buke



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: siva
- Gustina 35 g/m<sup>2</sup>
- Usporivač plamena
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Blokira prolaz buke usled strujanja vazduha u šupljinama (npr. A-, B- i C- stubove, pragove vrata i okvire)
- Sprečava buku, vibracije i hrapavljenje (NVH)
- Idealan je za popravku prethodno oblikovanih akustičnih delova.
- Omogućava potpuno zaptivanje od vazduha i prašine
- Prijanjanje: samolepljiv / pena

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 200 ml 939813



# Premazi za prigušenje buke

buka koja nastaje usled strujanja vazduha i vibracija

U današnje vreme, u proizvodnji vozila se koriste proizvodi u spreju za smanjenje buke u karoseriji vozila ili premazi za donji postroj. Ovi proizvode su takođe dostupni za popravku vozila.



## AKUSTIČNI NANOS

Pravljenje širokih premaza za smanjenje buke usled vibracija.



## AKUSTIČNI PREMAZ

Nanošenje premaza za zaštitu od udara kamenja za smanjenje buke usled vibracija.



## TEROSON MS 9320 SF (poznat kao TEROSTAT 9320 SF)

Proizvod za zaptivanje ivica koji se može naneti prskanjem ili četkom za OEM teksture



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: silan modifikovani polimer
- Boja: crna, siva, oker
- Može se prefarbati posle 30 minuta do 3 dana nakon nanošenja
- Vreme stvaranja pokorice: oko 10 min.
- Veoma dobra otpornost na sleganje
- Bez izocijanata, bez mirisa rastvarača

### Informacije o primeni:

- Jedinstveni sistem za nanošenje za pravljenje ravnih i širokih mehurića sa ponovnom obradom OEM teksture
- Može se nanositi sprejem ili četkom
- Veoma dobro prijanya na širok opseg podloga bez prajmera
- Zaptivna smesa sa odličnom otpornosti na UV i vremenske prilike
- Brzo očvršćavanje
- Može se tačkasto variti pre očvršćavanja

### Veličine pakovanja IDH br.

- Kartuša 300 ml oker 1358059
- Kartuša 300 ml siva 1357960
- Kartuša 300 ml crna 1358054

## TEROSON WT S3000 AQUA (poznat kao TEROTEX Super 3000 Aqua)

Zaštita od udara kamenja na bazi vode



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna, siva ili svetla (može se mešati sa farbama na bazi vode)
- Visoka otpornost na sleganje
- Odlična otpornost na abraziju
- Bez kidanja, bez pucanja
- UV stabilan i može se prefarbati
- Bez VOC, bez mirisa rastvarača
- OEM specifikovan

### Informacije o primeni:

- Odlična otpornost na abraziju za zaštitu od kamenčića, zaštitu donjeg postroja i popravku malih oštećenja
- Vraća sve vrste OEM tekstura na branicima, pragovima, bočnim panelima, podovima
- Svetli proizvod koji može da se meša sa farbama na bazi vode
- Efikasno prigušenje buke koje nastaje usled vibracija
- Kompatibilan sa OEM PVC premazima

### Veličine pakovanja IDH br.

- Limenka 1 l svetla 1335491
- Limenka 1 l siva 1387290
- Limenka 1 l crna 882415

Takođe Vam mogu biti potrebni

### TEROSON VR 20

Univerzalni proizvod na bazi rastvarača za pripremu površine svih linija lepljenja, npr. na vetrobranima i delovima od stakla, plastike i metala.



Detaljnije na strani 104

### TEROSON WIDESTREAM RASPRSKIVAČ

Za nanošenje širokih akustičnih traka sa originalnom OEM teksturom. Brizgaljka sa preciznim navojem za aluminijumske kartuše.



Detaljnije na strani 115



## Popravka Mehanike

4

# Osiguranje navoja

Osiguranje vijka od vibracija i udara pod opterećenjem

**Veze pomoću navrtki su najvažniji odvojnici spojevi koji se koriste u inženjerstvu, proizvodnji i popravci. Oni su sastavni deo tehnologije spoja. Osiguranje od popuštanja i odvijanja sprečava kvarove spojeva sa navrtkama.**

LOCTITE proizvodi za osiguranje navoja sprečavaju samoodvijanje i osiguravaju vijak od vibracija i udara pod opterećenjem. To su tečnosti koje u potpunosti popunjavaju zazor između uparenih navoja. LOCTITE proizvodi za osiguranje navoja trenutno osiguravaju spojeve sa navojem i eliminišu nagrizajuću koroziju stvarajući sjedinjen sklop.

Prednosti LOCTITE proizvoda za osiguranje navoja

- Sprečavaju neželjeno pomeranje, popuštanje, curenje i koroziju
- Odolevaju vibracijama
- Jednokomponentni – čist i lak za primenu
- Može biti upotrebljen za sve veličine vijaka
- Prolazni navoji su istovremeno i zaptiveni
- Dokazan po toleranciji malih zaprljanja izazvanih industrijskim uljima, npr. motornim uljima, uljima za sprečavanje korozije i reznim tečnostima
- Deluje na sve metale, uključujući pasivne površine (npr. nerđajući čelik, aluminijum, galvanizovane površine)
- Specifikovan od strane Automotive OEM

Odaberite pravi proizvod:

LOCTITE proizvodi za osiguranje navoja su dostupni u raznim viskozitetima i čvrstoćama i mogu biti upotrebljeni za širok spektar primena.

## Niska čvrstoća



Mogu se demontirati pomoću standardnih ručnih alatki, dobar za podešavanje zavrtnjeva, mernih instrumenata i merila, za veličinu navoja do M36.

Moment zatezanja < moment kidanja

## Srednja čvrstoća



Teško se rastavlja pomoću standardnih ručnih alatki. Dobar za trajne sklopove, za veličinu navoja do M50.

Moment zatezanja ≥ moment kidanja





## Pronađite Vaš proizvod

Osiguranje navoja	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
<b>Tehnički podaci</b>						
Čvrstoća	niska	srednja	srednja	visoka	visoka	naknadno osiguranje
Moment kidanja	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Boja	ljubičasta	plava	plava	zelena	crvena	zelena
<b>Maksimalna veličina navoja</b>						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
<b>Opseg radne temperature</b>						
-55 do +150°C	•		•		•	•
-55 do +180°C		•		•		

# 4

### Visoka čvrstoća



Veoma teško demontiranje sa standardnim ručnim alatima; može zahtevati zagrevanje za demontažu. Dobar za trajne sklopove na teškoj opremi, držače, nosače motora i pumpi, za veličinu navoja do M50.

Moment zatezanja > moment kidanja

### Naknadno osiguranje



Veoma teško demontiranje sa standardnim ručnim alatima; može zahtevati zagrevanje za demontažu. Za već montirane vijke, na mernim i kontrolnim uređajima ili za vijke karburatora.

### Polučvrsti proizvodi



Polučvrsti stikovi za osiguranje navoja, srednje i visoke čvrstoće, koji mogu biti upotrebljeni na navojima veličine do M50. Idealan za upotrebu kod nanošenja iznad glave (nema curenja).

## LOCTITE 222

Proizvod za osiguranje navoja niske čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: ljubičasta
- Maksimalna veličina navoja: M36
- Moment kidanja: 6 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Niska čvrstoća
- Lak za demontažu pomoću ručnih alatki
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima. Posebno pogodan za male veličine navoja
- P1 NSF Reg. br.: 123002

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 10 ml	267358
Bočica 50 ml	195743
Bočica 250 ml	142486

## LOCTITE 243

Proizvod za osiguranje navoja srednje čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: plava
- Maksimalna veličina navoja: M36
- Moment kidanja: 26 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +180 °C

### Opis

- Srednja čvrstoća
- Opšte namene
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća demontaža sa ručnim alatkama za servisiranje
- P1 NSF Reg. br.: 123000

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 5 ml	1370555
Bočica 10 ml	1335840
Bočica 50 ml	1335884
Bočica 250 ml	1335868

## LOCTITE 2400

Proizvod za osiguranje navoja srednje čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: plava
- Maksimalna veličina navoja: M36
- Moment kidanja: 20 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Srednja čvrstoća
- Beli MSDS (sigurnosni list)
- Bez oznaka za opasnost
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća obična demontaža
- WRAS odobrenje (BS 6920): 1104507

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 10 ml	1295164
Bočica 50 ml	1295104



## LOCTITE 248

Proizvod za osiguranje navoja u stiku srednje čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: plava
- Maksimalna veličina navoja: M50
- Moment kidanja: 17 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Srednja čvrstoća
- Nekapljući
- Stik lak za upotrebu
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća demontaža pomoću ručnih alatki

### Veličine pakovanja IDH br.

- |           |         |
|-----------|---------|
| Stik 9 g  | 1715105 |
| Stik 19 g | 1714937 |

## LOCTITE 270

Proizvod za osiguranje navoja visoke čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina navoja: M20
- Moment kidanja: 33 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +180 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća demontaža zagrevanjem na 300 °C
- P1 NSF Reg. br.: 123006

### Veličine pakovanja IDH br.

- |               |         |
|---------------|---------|
| Bočica 10 ml  | 1336324 |
| Bočica 50 ml  | 1335897 |
| Bočica 250 ml | 1335906 |

# 4

## LOCTITE 2700

Proizvod za osiguranje navoja visoke čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina navoja: M20
- Moment kidanja: 20 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Beli MSDS (sigurnosni list)
- Bez oznaka za opasnost
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća demontaža zagrevanjem na 300 °C
- WRAS odobrenje (BS 6920): 1104508

### Veličine pakovanja IDH br.

- |              |         |
|--------------|---------|
| Bočica 50 ml | 1299454 |
|--------------|---------|

**LOCTITE 268**

Proizvod za osiguranje navoja u stiku visoke čvrstoće

**Kratke informacije:**

- Boja: crvena
- Maksimalna veličina navoja: M50
- Moment kidanja: 17 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

**Opis**

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Nekapljući
- Stik lak za upotrebu
- Pogodan za sve metalne sklopove sa navojima
- Moguća demontaža zagrevanjem na 300 °C

**Veličine pakovanja IDH br.**

Stik 19 g 1709314

**LOCTITE 290**

Proizvod za osiguranje navoja sa kapilarnim svojstvima

**Kratke informacije:**

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina navoja: M6
- Moment kidanja: 10 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

**Opis**

- Srednja / visoka čvrstoća
- Kapilarna svojstva
- Idealan za osiguranje već montiranih vijaka
- Neophodno zagrevanje za demontažu

**Veličine pakovanja IDH br.**

Bočica 10 ml 142567

Bočica 50 ml 142568

Bočica 250 ml 233758

## Praktični saveti

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine pre nanošenja lepka – koristiti LOCTITE SF 7063 (videti Čišćenje na strani 104)
- Ako je lepak nanet na temperaturi ispod 15 °C, preporučuje se prethodno nanošenje LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (videti Pripremu površine na strani 108)





# Zaptivanje cevnih navoja

Trajno sprečavanje curenja

**Cevi moraju biti dobro zaptivene pri najtežim vibracijama, hemijskim uticajima, toplotnim udarima i udarima pritiska.**

LOCTITE zaptivne mase za cevne navoje, dostupne su u tečnom obliku ili kao zaptivni konac, sprečavaju curenje gasova i tečnosti. Napravljene su za primene pod niskim i visokim pritiskom, popunjavaju prostor između delova sa navojem. Kada potpuno očvrstnu, zaptivaju do tačke pucanja većine cevnih sistema.

Prednosti LOCTITE proizvoda za zaptivanje cevnih navoja

- Može biti upotrebljen na svim veličinama cevnih navoja
- Zamenjuje sve tipove trake i kudelj / pasta za zaptivanje
- Zaptivka odoleva vibracijama i dinamičkom opterećenju
- Nema deformacije metala, pucanja ili blokiranja sistema
- Sprečava pojavu korozije u navojima
- Klasifikovanje sa nekoliko dozvola, npr. LOCTITE zaptivni konac poseduje odbrenja za: Vodu za piće (KTW) i Gas (DVGW)

Prava LOCTITE zaptivka za Vašu primenu

Podloge koje treba da budu zaptivene su ključni kriterijum. Kada birate zaptivu masu za cevne navoje, za plastične navoje se obično koristi drugačija zaptivna masa nego za metalne navoje.

## Anaerobni



Anaerobni proizvodi se koriste za metalne fitinge

## Silikon



Silikonski proizvodi se koriste za plastiku

## Pronađite Vaš proizvod

Zaptivanje cevnih navoja	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
<b>Tehnički podaci</b>						
Navoj	metalni	metalni	metalni	metalni	metalni	plastični
Moment kidanja	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Boja	žuta	braon	crvena	žuta	žuta	bela
<b>Maksimalna veličina navoja</b>						
M26/R¾"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
<b>Opseg radne temperature</b>						
-55 do +150 °C	●	●	●	●	●	●

### LOCTITE 577

Zaptivna masa za cevne navoje srednje čvrstoće



#### Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: žuta
- Maksimalna veličina navoja: M80/R3"
- Moment kidanja: 11 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Srednja čvrstoća
- Opšte namene
- Za primene iznad glave
- Za primenu na niskim temperaturama
- Sporo očvršćava

#### Veličine pakovanja IDH br.

- Bočica 50 ml 234560
- Bočica 250 ml 88564

### LOCTITE 542

Zaptivna masa za cevne navoje srednje čvrstoće



#### Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: braon
- Maksimalna veličina navoja: M26/R¾"
- Moment kidanja: 15 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Srednja čvrstoća
- Za fine navoje koji se koriste kod hidrauličnih, pneumatskih instalacija i za manje navojne spojeve
- Brzo očvršćava

#### Veličine pakovanja IDH br.

- Bočica 10 ml 135483
- Bočica 50 ml 234422
- Bočica 250 ml 234405



## LOCTITE 586

Zaptivna masa za cevne navoje visoke čvrstoće



### Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: crvena
- Maksimalna veličina navoja: M56/R2"
- Moment kidanja: 15 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Sporo očvršćava
- Posebno pogodan za bakarne i mesingane delove opreme
- Pogodan za srednje do grube navoje

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	135503
Bočica 250 ml	88566

## LOCTITE 5776

Zaptivna masa za cevne navoje srednje čvrstoće



### Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: žuta
- Maksimalna veličina navoja: M80/R3"
- Moment kidanja: 9 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Srednja čvrstoća
- Opšte namene
- Pogodan za brzu primenu na niskim temperaturama.

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	1448091
Bočica 250 ml	1545064

## LOCTITE 5400

Zaptivna masa za cevne navoje srednje čvrstoće



### Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: žuta
- Maksimalna veličina navoja: M80/R3"
- Moment kidanja: 11 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Srednja čvrstoća
- Beli MSDS (sigurnosni list)
- Bez oznaka za opasnost

### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	1545634
Bočica 250 ml	1546964

## LOCTITE SI 5331

Zaptivna masa za cevne navoje niske čvrstoće



### Kratke informacije:

- Navoj: plastični
- Boja: bela
- Maksimalna veličina navoja: M80/R3"
- Moment kidanja: 1,5 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Niska čvrstoća
- Idealan za upotrebu na plastičnim navojima ili plastičnim / metalnim delovima koji prenose toplu ili hladu vodu.

### Veličine pakovanja IDH br.

Kartuša 100 ml	142492
Tuba 300 ml	1037164

# 4

**LOCTITE 55****Zaptivni konac za cevne navoje****Kratke informacije:**

- Navoj: plastični
- Boja: bela
- Maksimalna veličina navoja:  
Testirano do R4"
- Moment kidanja: nema podataka
- Opseg radne temperature: -55 do +130 °C

**Opis**

- Neočvršćavajući zaptivni konac koji se koristi kod cevi za snabdevanje vodom i vazduhom u radionicama (ne koristi se kod vozila)
- Potpuno zaptiva spojeve pod pritiskom
- Moguće ponovno podešavanje

**Veličine pakovanja IDH br.**

Konac 50 m	492004
Konac 150 m	252831

**Praktični saveti**

Pravilna priprema površine je najvažniji faktor kako bi se osigurao potpun uspeh upotrebe zaptivne mase ili učvršćivača.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine pre nanošenja lepka: koristiti LOCTITE SF 7063 (videti Čišćenje na strani 104)
- Ako je anaerobni proizvod nanet na temperaturi ispod 15 °C, preporučuje se prethodno nanošenje LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649







# Učvršćivanje

Osigurava delove od velikog opterećenja i korozije

**LOCTITE masa za učvršćivanje osigurava ležajeve i ostale cilindrične delove u kućištima ili na osovinama.**

Postižu sposobnost maksimalnog prenosa opterećenja kao i ravnomerne raspodele opterećenja i eliminišu nagrizajuću koroziju.

Prednosti LOCTITE mase za učvršćivanje

- Proizvodi visoke čvrstoće mogu izdržati velika opterećenja
- Popunjava sve zatore kako bi se sprečila korozija i nagrizanje
- 100% kontakt - opterećenja su ravnomerno raspoređena
- Veći prenos snage i opterećenja u kombinaciji sa toplo navučenim spojevima ili presovanim spojevima

Sledeći parametri su ključni kada se bira učvršćivač:

- Veličina zazora između delova
- Otpornost na temperaturu
- Čvrstoća lepljenja
- Brzina očvršćavanja

## LOCTITE 648



Brzo učvršćivanje, otporan na visoke temperature

## LOCTITE 660



Popravka i obnavljanje pohabanih delova

4

## Pronađite Vaš proizvod

Učvršćivanje	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
<b>Tehnički podaci</b>				
Boja	zelena	zelena	zelena	srebrna
Vreme učvršćivanja čelika	8 min.	3 min.	10 min.	15 min.
Maksimalna veličina zazora:	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
<b>Opseg radne temperature</b>				
-55 do +150 °C	●			●
-55 do +180 °C		●	●	

## LOCTITE 603

Proizvod za učvrščivanje visoke čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,1 mm
- Vreme učvrščivanja čelika 8 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Idealan za ležajeve
- Za upotrebu na cilindričnim telovima
- Visoka tolerancija na ulje

### Veličine pakovanja IDH br.

- |              |        |
|--------------|--------|
| Bočica 10 ml | 142441 |
| Bočica 50 ml | 142442 |

## LOCTITE 648

Proizvod za učvrščivanje visoke čvrstoće koji je otporan na visoke temperature



### Kratke informacije:

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,15 mm
- Vreme učvrščivanja čelika 3 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +180 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Otpornost na visoke temperature
- Trpi ulje
- Idealan za učvrščivanje delova sa zazorom ili presovanih spojeva

### Veličine pakovanja IDH br.

- |              |         |
|--------------|---------|
| Bočica 5 ml  | 1804041 |
| Bočica 10 ml | 1804042 |
| Bočica 50 ml | 1804416 |

## LOCTITE 6300

Proizvod za učvrščivanje visoke čvrstoće



### Kratke informacije:

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,15 mm
- Vreme učvrščivanja čelika 10 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +180 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Beli MSDS (sigurnosni list)
- Bez oznaka za opasnost
- Dobra otpornost na temperaturu

### Veličine pakovanja IDH br.

- |               |         |
|---------------|---------|
| Bočica 50 ml  | 1546952 |
| Bočica 250 ml | 1547493 |

## LOCTITE 660

Proizvod za učvrščivanje za popunjavanje zazora



### Kratke informacije:

- Boja: srebrna
- Maksimalna veličina zazora: 0,5 mm
- Vreme učvrščivanja čelika 15 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

### Opis

- Visoka čvrstoća
- Popunjavanje zazora
- Za popravljivanje pohabanih ležajeva, klinova, uglavaka ili cevi sa proširenjem bez ponovne mašinske obrade

### Veličine pakovanja IDH br.

- |              |        |
|--------------|--------|
| Bočica 50 ml | 267328 |
|--------------|--------|



## Praktični saveti

Pravilna priprema površine je najvažniji faktor kako bi se osigurao potpun uspeh upotrebe zaptivne mase ili učvršćivača.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine pre nanošenja lepka: koristiti LOCTITE SF 7063 (videti Čišćenje na strani 104)
- Ako je anaerobni proizvod nanet na temperaturi ispod 15 °C, preporučuje se prethodno nanošenje aktivatora LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649



# 4

# Ravno zaptivanje

Omogućava dugotrajno zaptivanje

**Zaptivke se koriste da bi se sprečilo curenje tečnosti ili gasova formiranjem nepropusnih prepreka.**

Za uspešno ravno zaptivanje neophodno je da zaptivka ostane netaknuta i da ne procuri tokom dugog vremenskog perioda. Zaptivka mora biti otporna na tečnosti i/ili gasove i mora izdržati radne temperature i pritiske kojima je izložena. Odmah po montaži formira se zaptivka koja je otporna na niske pritiske, sa potpunim očvršćavanjem u roku od 24 sata stvarajući spoj koji se neće skupljati, pucati ili popuštati.

Prednosti LOCTITE proizvoda za ravno zaptivanje

- Jednokomponentni – čist i lak za primenu
- Zamenjuju tradicionalne zaptivke – smanjuje se ulaganje
- Popunjavaju sve zazole
- Nema potrebe za naknadnim dotezanjem
- Trenutno zaptivanje niskog pritiska
- Velika otpornost na rastvarače
- Otporan na visoke pritiske kada potpuno očvrstne
- Maksimalni direktni kontakt, eliminišući koroziju na površini priрубnice

Prava LOCTITE zaptivka za Vašu primenu

Brojni faktori utiču na izbor zaptivke. Henkel nudi različite materijale za ravno zaptivanje:

Anaerobni proizvodi za krute priрубnice



- Za krute metalne spojeve
- Zazor posle zaptivanja je nula ili mali (do 0,25 mm)
- Proizvod se često ne vidi

Silikonski proizvodi za savitljive priрубnice



- Pogodan za velike zazole i sklopove (> 0,25 mm)
- Priрубnice gde se pojavljuju pomeranja
- Priрубnice mogu biti napravljene od različitih materijala
- T-sklop (3 različita dela spojena u jednoj tački)



# Pronađite Vaš proizvod

Tip prirubnice: Kruta

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
<b>Tehnički podaci</b>						
Boja	roze	crvena	crvena	zelena	narandžasta	crvena
<b>Maksimalna veličina zazora:</b>						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●		●		●	●
≤ 0,3 mm		●				
<b>Opseg radne temperature</b>						
-55 do +150 °C		●	●	●	●	
-55 do +180 °C						●
-55 do + 200 °C	●					

Tip prirubnice: Elastična

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE O-Ring set
<b>Tehnički podaci</b>						
Boja	siva	crna	crna	bakarna	plava	crni gumeni konac
<b>Min. veličina zazora:</b>						
> 0,3 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Opseg radne temperature</b>						
-50 do +200 °C		●				
-55 do +200 °C	●		●		●	
-55 do +300 °C				●		

# 4

## LOCTITE 510

### Visoka temperatura



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: roze
- Maksimalna veličina zazora: 0,25 mm
- Opseg radne temperature: -55 do +200 °C

#### Opis

- Otpornost na visoke temperature
- Visoka hemijska otpornost
- Idealan za upotrebu na krutim prirubnicama

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica: 50 ml	237296
Bočica 250 ml	142609
Kartuša 300 ml	135325

## LOCTITE 518

### Poluelastična



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maksimalna veličina zazora: 0,3 mm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Poluelastična
- Odlična otpornost na ulje
- Gel
- Idealan za upotrebu na krutim gvozdanim, čeličnim i aluminijumskim prirubnicama

#### Veličine pakovanja IDH br.

Brizgaljka 25 ml	142286
Brizgaljka 50 ml	142456
Kartuša 300 ml	1104312

## LOCTITE 5188

### Visoka elastičnost



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maksimalna veličina zazora: 0,25 mm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Opšte namene – visoka elastičnost
- Odlična otpornost na ulje
- Odlična hemijska otpornost

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	1254415
Kartuša 300 ml	1104312

## LOCTITE 573

### Sporo očvršćavanje



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,1 mm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Sporo očvršćava
- Idealan za upotrebu na mašinskim i krutim metalnim prirubnicama

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	142613
Bočica 250 ml	142614



## LOCTITE 574

### Opšte namene



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: narandžasta
- Maksimalna veličina zazora: maks. 0,25 mm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

#### Opis

- Opšte namene
- Idealan za upotrebu na mašinskim i krutim metalnim prirubnicama
- Visoka otpornost na ulje

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	234534
Tuba 250 ml	231561

## LOCTITE 5800

### Bez oznaka za opasnost



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maksimalna veličina zazora: maks. 0,25 mm
- Moment kidanja: 20 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +180 °C

#### Opis

- Beli MSDS (sigurnosni list)
- Bez oznaka za opasnost
- Idealan za upotrebu na krutim prirubnicama
- Odlična otpornost na ulje i vodu/glikol

#### Veličine pakovanja IDH br.

Bočica 50 ml	1546958
Tuba 300 ml	1547500

## LOCTITE SI 5660

### Otpornost na vodu i glikol



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: elastična
- Boja: siva
- Opseg radne temperature: -55 do +200 °C

#### Opis

- Metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na vodu i glikol
- Odlična čvrstoća lepka
- Bez oznaka za opasnost

#### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba/blister 40 ml	1718240
Tuba 100 ml	1717638
Limenka pod pritiskom 200 ml	1721267
Kartuša 300 ml	1717493

## LOCTITE SI 5980

### Otpornost na ulje



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: elastična
- Boja: crna
- Opseg radne temperature: -50 do + 200 °C

#### Opis

- Metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na ulje
- Odlična čvrstoća lepka
- Bez oznaka za opasnost

#### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba/blister 40 ml	1718284
Tuba 100 ml	1717857
Limenka pod pritiskom 200 ml	1299784
Kartuša 300 ml	1716829

Saznajte više o proizvodima za ravno zaptivanje!  
Registrujte se na [www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

4

## LOCTITE 5910

Otpornost na ulje



### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: elastična
- Boja: crna
- Opseg radne temperature: -55 do +200 °C

### Opis

- Metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na ulje
- Odlična čvrstoća lepka

### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba 80 ml	1126633
Limenka pod pritiskom 200 ml	728771
Kartuša 300 ml	142491

## LOCTITE SI 5990

Otpornost na visoke temperature



### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: elastična
- Boja: bakarna
- Opseg radne temperature: -55 do +300 °C

### Opis

- Metalne ili plastične površine
- Otpornost na visoke temperature
- Odlična čvrstoća lepka
- Bez oznaka za opasnost

### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba/blister 40 ml	1716588
Tuba 100 ml	1704658
Limenka pod pritiskom 200 ml	1721241
Kartuša 300 ml	1696686

## LOCTITE SI 5926

Plavi silikon



### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: elastična
- Boja: plava
- Opseg radne temperature: -55 do +200 °C

### Opis

- Elastična silikonska zaptivna masa
- Idealan za upotrebu na elastičnim prirubnicama, mašinskim ili slojevitim površinama, metalu ili plastici

### Veličine pakovanja IDH br.

Tuba 40 ml	1123349
Tuba 100 ml	1126638
Kartuša 300 ml	233862

## LOCTITE O-Ring set



### Kratke informacije:

- 5 različitih prečnika konca od nitril gume
- LOCTITE 406 lepak za trenutno lepljenje
- Smanjuje ulaganja

### Opis

- Za menjanje O-prstenova na licu mesta
- Lepljeni spoj je čvrst kao i sama guma

### Veličine pakovanja IDH br.

1 set	797226
-------	--------





## LOCTITE SI 5923

### Prirubnica u spreju



#### Kratke informacije:

- Tip prirubnice: prirubnica u spreju
- Boja: crna
- Opseg radne temperature: -55 do + 200 °C

#### Opis

- Za zaptivanje prirubnica ili tradicionalnih zaptivki
- Idealan za upotrebu posle popravke
- Proizvod niskog viskoziteta

#### Veličine pakovanja IDH br.

- |                |        |
|----------------|--------|
| Limenka 117 ml | 233849 |
| Limenka 450 ml | 142270 |

## Praktični saveti

- Komponente bi trebalo da budu čiste i bez prljavština, kao što su mazivo, ulje, ostaci zaptivki i zaptivnih smesa, itd.
- Odmastiti, očistiti i osušiti površine pre nanošenja lepka – koristiti LOCTITE SF 7063 (videti Čišćenje na strani 104)
- Za održavanje i popravku, ukloniti ostatke starih zaptivki sa LOCTITE SF 7200 odstranjivačem zaptivki i očistiti površine sa LOCTITE SF 7063 (videti Čišćenje na strani 105)
- Ako je anaerobna zaptivna masa naneta na temperaturi ispod 15 °C, preporučuje se prethodno nanošenje LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (videti Pripremu površine na strani 109)



# 4

# Hitno lepljenje

Za metalne delove

Rešenja za strukturalno lepljenje sa LOCTITE epoksi lepkovima pomažu pri učvršćivanju i popravljanju čak i metalnih delova. Asortiman proizvoda dolazi u providnim ili metalom punjenim rešenjima, koja se mogu koristiti na različitim podlogama.

## LOCTITE EA 3430 (poznat kao LOCTITE 3430 A&B)

Lepak opšte namene



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Boja: vrlo providan
- Vreme za rad 7 min.
- Vreme vezivanja: 15 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +100 °C
- Otporan na vodu

### Informacije o primeni:

- Pogodan za lepljenje širokog opsega podloga
- Lako i brzo nanošenje na sobnoj temperaturi
- Veoma providna linija lepljenja omogućava lepljenje stakla i dekorativnih panela

### Veličine pakovanja IDH br.

Blister, brizgaljka 24 ml 142517

Brizgaljka 50 ml 843054

## LOCTITE EA 3450 (poznat kao LOCTITE 3450 A&B)

Brza popravka metala



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Boja: siva
- Vreme za rad 4 – 6 min.
- Vreme vezivanja: 15 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +100 °C

### Informacije o primeni:

- Lepljenje ili popravka metalnih delova
- Lako i brzo nanošenje na sobnoj temperaturi
- Idealan za popravljanje i lepljenje metalnih delova
- Daje visoku čvrstoću lepljenja

### Veličine pakovanja IDH br.

Blister, brizgaljka 25 ml 241867



## LOCTITE EA 3463 (poznat kao LOCTITE 3463 Magic Metal Steel stik)

Stik za gnječenje za popunjavanje čelikom



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Boja: siva
- Vreme za rad 3 min.
- Vreme vezivanja: 10 min.
- Opseg radne temperature: -30 do +120 °C

### Informacije o primeni:

- Epoksi punjen čelikom za hitne popravke
- Zaustavlja curenje u cevima i rezervoarima, popunjava rupe, popravka zavarenih šavova, popravka nestrukturalnih oštećenja kod livenih delova ili rupa na rezervoarima.
- Kada očvrstne, daje visoku otpornost na pritisak i dobro prijanjanje na većinu površina

### Veličine pakovanja IDH br.

Blister 50 g	396913
Stik 114 g	265628

## LOCTITE EA Double Bubble (poznat kao LOCTITE Double Bubble)

Lepak opšte namene



### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: dvokomponentni epoksi
- Boja: prozirna
- Vreme za rad 3 min.
- Vreme vezivanja: 5 min.
- Opseg radne temperature: -55 do +100 °C

### Informacije o primeni:

- Efikasno rešenje za popravku za različite materijale (npr. drvo, metal, plastika i keramika)
- Dolazi u priručnoj torbici sa stikom za mešanje i paletom
- Za brzo spajanje malih delova

### Veličine pakovanja IDH br.

Kutija 50 x 3 g	1303596
-----------------	---------



# 4

# Podmazivanje

Štiti od habanja i korozije

## Tipične karakteristike proizvoda za podmazivanje

- Smanjenje habanja i korozije
- Zaštita od vlage
- Ostavljanje stalnog premaza na delu

**Ulje** – podmazuje delove i štiti ih od vlage, npr. električni delovi, popušta zarđale ili zapekle zavrtnjeve i navrtke.

**Mast** – podmazuje delove koji se sporo pomeraju, kao što su šarke na vratima ili klizači.

**Anti Seize** – štiti metalne delove od zapeklosti, trenja i korozije, čak i na visokim temperaturama, npr. izbegava galvanizujuću koroziju između aluminijumske naplatke i metalnog kočionog diska.

**Proizvod za uklanjanje rđe** – ima dobra svojstva istezanja i ostavlja trajni zaštitni sloj.

## Pronađite Vaš proizvod

Podmazivanje	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Ulje	●	●
Mast		
Anti Seize		
Uklanjanje / oslobađanje rđe	●	●
Opseg radne temperature	-20 do +120 °C	-20 do +120 °C

### TEROSON VR 610 MO (poznat kao TEROSON MO Universal) Sintetičko ulje za podmazivanje opšte namene



#### Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: sintetičko ulje
- Izgled: braonkast
- OEM specifikovan

#### Opis

- Za zaštitu metala i oslobađanja zapeklih ili zarđalih delova
- Štiti uređaje za paljenje od vlage
- Omogućava lako pokretanje motora
- Smanjuje trenje između metalnih delova
- Čisti i štiti metalne delove
- Može se koristiti izvrnut

#### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 300 ml 232429

### LOCTITE LB 8201 (poznat kao LOCTITE 8201) Sprej sa pet funkcija



#### Kratke informacije:

- Osnovno ulje i aditivi: mineralno ulje
- Izgled: svetlo žuta
- Opseg radne temperature: -20 do +120 °C
- Ne sadrži silikon

#### Opis

- Sprej sa pet funkcija
- Oslobađa delove
- Podmazuje metal
- Čisti delove
- Uklanja vlagu
- Sprečava koroziju

#### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 142730



LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8018
●					
	●	●			
			●		
				●	●
-30 do +150 °C kratkoročno i do 250 °C	-30 do +170 °C	-45 do +180 °C	-30 do +900 °C	-	-

## LOCTITE LB 8021 (poznat kao LOCTITE 8021) Silikonsko ulje



### Kratke informacije:

- Osnovno ulje i aditivi: silikonsko ulje
- Izgled: bezbojan
- Opseg radne temperature: -30 do +150 °C
- Pri kratkoročnom izlaganju i do +250 °C

### Opis

- Silikonsko ulje opšte namene
- Podmazuje metalne i nemetalne površine, npr. vođice, prenosnike, noževe za sečenje i plastične delove
- Pogodan kao sredstvo sa oslobađanje u kalupima
- H1 NSF Reg. br.: 141642

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 232368

## LOCTITE LB 8101 (poznat kao LOCTITE 8101) Sredstvo za podmazivanje lanaca



### Kratke informacije:

- Osnovno ulje i aditivi: mineralno ulje, EP
- Izgled: tamno žuta
- Opseg radne temperature: -30 do +170 °C

### Opis

- Mast posebne namene za izložene mehaničke sisteme
- Štiti od ulaska vode
- Odlična otpornost na habanje i visoke pritiske
- Podmazuje lance, zupčanike i pohabane zavrtnjeve
- Napravljen da trpi centrifugalne sile u mehanizmima pri velikim brzinama

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 303134

## LOCTITE LB 8018 (poznat kao LOCTITE 8018)

Proizvod za skidanje rđe



### Kratke informacije:

- Izgled: bezbojan
- Osnovno ulje i aditivi: mineralno ulje
- Oslobađanje delova

### Opis

- Penetrirajuće ulje za oslobađanje zardalih ili zapekljih zavrtnjeva, navrtki, vijaka, sklopova i drugih vijaka kao i metalnih delova
- Ostavlja tanak sloj koji podmazuje i sprečava rđu
- Preporučuje se za čišćenje pre podmazivanja

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 232396

## TEROSON VR 500 (poznat kao PLASTILUBE)

Mast opšte namene



### Kratke informacije:

- Izgled: braonkast
- Osnova: sintetička mast
- Opseg radne temperature: -45 do +180 °C
- Otporna na udare
- Nerastvorljiva u vodi
- Ne može se mešati
- OEM specifikovana

### Opis

- Pasta za montažu koja se koristi npr. za sprečavanje škripe doboša i diska kočnica.
- Pogodna za primene u teškim uslovima, npr. kod vetrenjača, sistema ventila pod visokom temperaturom, sistema prenosnika
- Odlična za upotrebu u centralnim sistemima za podmazivanje
- Bez metalnih ostataka

### Veličine pakovanja IDH br.

Kesica 5,5 ml 883259

Tuba 35 ml 847773

Tuba 75 ml 892928

Sprej 300 ml 867933

Limenka 4,5 l 841026

## LOCTITE LB 8040 (poznat kao LOCTITE 8040)

Zaledi i otpusti



### Kratke informacije:

- Osnovno ulje i aditivi: mineralno ulje
- Izgled: tamno žuta
- Efekat naglog zamrzavanja hladi delove trenutno do -43 °C

### Opis

- Oslobađa zardale, korodirale i zapekle delove uz pomoć efekta naglog zamrzavanja
- Prodire direktno u rđu kapilarnim dejstvom
- Oslobođeni delovi ostaju podmazani i zaštićeni od korozije

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 760225

## LOCTITE LB 8151 (poznat kao LOCTITE 8151)

Aluminijumski Anti Seize



### Kratke informacije:

- Sredstvo za podmazivanje ojačano čvrstim česticama: aluminijum, grafit, aditivi za visoke pritiske (EP)
- Boja: siva
- Smesa za podmazivanje na bazi petroleja
- Otpornost na visoke temperature -30 do +900 °C

### Opis

- Anti-Seize za primenu u teškim uslovima
- Ojačan grafitom i listićima metala
- Intertan i neće isparavati ili očvrnuti u izuzetno hladnim ili toplim uslovima, npr. u izduvnoj cevi motora i u rezervoarima za ulje i gorivo

### Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 303136



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		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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

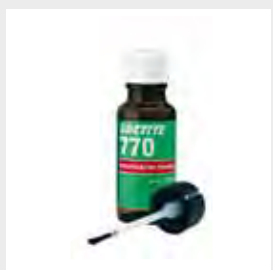
### IDH br.

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 lepkova 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 stepe 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
- 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 farbati

**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



A close-up photograph of a person wearing safety goggles and dark work pants. A hand in a blue nitrile glove is touching a yellow metal part, likely a car body panel. The background is a plain, light-colored wall.

## 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 odvođe

### 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

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

### 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: 142457
- bočica 10 g i LOCTITE 406 (20g)



## 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





## Pronađite pravu opremu za Vaše potrebe primene

### TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM

Veoma moćan pneumatski pištolj za nanošenje zaptivnih masa i lepkova, od standardne do OEM strukture.



## Pištolji za nanošenje

Pakovanje	Tip	Naziv	
310 ml, 400 ml sslame*	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM</b>	
310 ml kartuše	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM</b>	
400 ml, 570/600 ml salame	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON BLAGOPRITISNI PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM</b>	
310 ml, 400 ml salame**	Električni pištolj	<b>TEROSON BATERIJSKI PIŠTOLJ</b>	

\*Sa setom za konverziju za salame od 400 ml

\*\*Sa setom za konverziju za nanošenje salama od 400 ml



## TEROSON UBC MULTI PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA POSUDOM POD PRITISKOM

Profesionalni alat za prskanje od finih do grubih struktura zaštite



Opis	Tehnički podaci	IDH	veličina pakovanja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pištolj pod visokim vazdušnim pritiskom</li> <li>• Za nisko do veoma visoko viskozne materijale</li> <li>• Za usko i široko zaptivanje ivica i spojeva</li> <li>• Patentiran sistem kako bi se izbeglo uništavanje kartuša</li> <li>• Ergonomski dizajn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radni pritisak: 24 bara (pri ulasku maks. 8 bara)</li> <li>• Odnos prenosa: 1:3</li> <li>• Istiskivanje pomoću klipa</li> <li>• Konstantno isticanje proizvoda</li> <li>• Podesiv radni pritisak</li> <li>• Integrisan regulator pritiska</li> </ul>	96030	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pištolj pod vazdušnim pritiskom</li> <li>• Za prskanje zaptivne mase, kao sloj za zaštitu (UBC) iz aluminijumskih kartuša</li> <li>• Za nanošenje linija zaptivne mase iz aluminijumskih ili plastičnih kartuša</li> <li>• Za nanošenje nisko do srednje viskoznih zaptivnih masa i lepkova</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istiskivanje pomoću teleskopskog klipa</li> <li>• Maksimalni pritisak: 8 bara</li> <li>• Kompaktne dimenzije</li> <li>• Podesiv radni pritisak</li> <li>• Podesiv pritisak raspršivanja</li> </ul>	142240	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatski pištolj za salame</li> <li>• Lagan</li> <li>• Kompaktne dimenzije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istiskivanje bez klipa</li> <li>• Maksimalni pritisak: 6,8 bara</li> </ul>	250052	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moćan pištolj sa baterijom za nanošenje proizvoda iz kartuše</li> <li>• Za nisko do visoko viskozne materijale</li> <li>• Podesiva brzina istiskivanja</li> <li>• Nanošenje proizvoda iz kartuša za standardne linije nezavisno od creva za vazduh ili kabla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istiskivanje pomoću klipa</li> <li>• Bez kabla</li> <li>• Baterija 14,4 V</li> </ul>	1047326	Jednodelni

Pakovanje	Tip	Naziv	
310 ml, 300 ml kartuše	Ručni pištolj	<b>TEROSON STAKU RUČNI PIŠTOLJ</b>	
2 x 25 ml kartuše	Ručni pištolj	<b>TEROSON RUČNI PIŠTOLJ (2 x 25ml)</b>	
Kantica 1 litar	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON UBC MULTI PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA POSUDOM POD PRITISKOM</b>	
Kantica 1 litar	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON UBC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM</b>	
Kantica 1 litar	Pneumatski pištolj	<b>TEROSON PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM SA POSUDOM ZA VOSAK</b>	












Opis	Tehnički podaci	IDH br.	Veličina pakovanja
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ručni pištolj za nanošenje</li><li>• Za nanošenje standardnog materijala</li><li>• Lak za rukovanje</li><li>• Lako se održava i čisti</li><li>• Bez dodatnog curenja</li><li>• Za aluminijumske i plastične kartuše</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odnos prenosa: 1:10</li><li>• Istiskivanje pomoću klipa</li></ul>	142240	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ručni pištolj za nanošenje za dvokomponente kartuše (2 x 25ml)</li><li>• Lako rukovanje</li><li>• Odnos mešanja 1:1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odnos prenosa: 1:6,5</li><li>• Istiskivanje pomoću klipa</li></ul>	150035	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"><li>• Za stone chip i premaze za zaštitu donjeg postroja</li><li>• Savršena struktura od finog do grubog završetka</li><li>• Idealan za veoma fine, nalik farbi strukture</li><li>• Proizvod može ostati u pištolju do 3 ili 4 nedelje bez čišćenja</li><li>• Rad pod niskim pritiskom</li><li>• Lak za upotrebu, slično se koristi kao i pištolj za farbanje</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maksimalni pritisak: 8 bara</li><li>• Radni pritisak: 3 – 4 bara</li><li>• Regulator sa integrisanim sigurnosnim ventilom</li><li>• Prskanje: podesivo</li><li>• Protok proizvoda: podesiv</li><li>• Za kantice od 1 litar</li></ul>	1589356	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"><li>• Za nanošenje premaza za zaštitu donjeg postroja, voska i stone chip smeše</li><li>• Idealan za stvaranje (pravljenje) ojačane teksture od veoma grube do fine</li><li>• Podesive brizgaljke za pravljenje različitih tekstura</li><li>• Nanošenje pod niskim pritiskom</li><li>• Za nanošenje osnovnog premaza za zaštitu donjeg postroja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maksimalni pritisak: 8 bara</li><li>• Radni pritisak: 2-4 bara</li><li>• Za kantice od 1 litar</li></ul>	1585815	Jednodelni
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rezervoar koji se lako puni za popunjavanje šupljina</li><li>• Veoma fino isparavanje (potrebno je manje materijala)</li><li>• Ostaci mogu ostati u rezervoaru nekoliko nedelja</li><li>• Brzo skidanje mlaznice i creva za nanošenje</li><li>• Sonda sa kukom i dugačka elastična sonda (videti dodatke)</li><li>• Podesiva količina raspršivanja za zimsku i letnju primenu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maksimalni pritisak: 6 bara</li><li>• Radni pritisak: 3 – 4 bara</li><li>• Kantica 1 litar</li></ul>	1589354	Jednodelni

## Dodaci






Naziv		Opis	IDH br.	Veličina pakovanja
<b>TEROSON KUTIJA ZA GREJANJE KARTUŠE (2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za grejanje do 2 kartuše (samo aluminijumske) ili do 2 salame (400 ml)</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> <li>• Za salame 400 ml</li> <li>• Kutija za brzo grejanje lepkova za direktno zastakljivanje (15 min.)</li> </ul> <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: 60 °C</li> <li>• Bez pregrevanja</li> <li>• Potrošnja snage: 200 W</li> <li>• Napajanje: 230 V</li> </ul>	211556	Jednodelni
<b>TEROSON KUTIJA ZA GREJANJE KARTUŠE(6)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za zagrevanje do 6 kartuša pre nanošenja</li> <li>• Za do 6 kartuša (6 x aluminijumske ili 4 x plastične)</li> <li>• Za do 6 staniol pakovanja (6 x 400 ml ili 4 x 600 ml)</li> </ul> <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: 65°C</li> <li>• Bez pregrevanja</li> <li>• Održava temperaturu oko 1 sat dok je isključen</li> <li>• Potrošnja snage: 200 W</li> <li>• Napajanje: 230 V</li> </ul>	796993	Jednodelni
<b>TEROSON APARAT ZA ČIŠĆENJE KLIMA UREĐAJA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesionalni aparat za dezinfekciju klima uređaja</li> <li>• Nebulizacija traje 15 minuta za putnička vozila i 30 minuta za veća vozila</li> <li>• Idealan za sanitaciju i uklanjanje neugodnih mirisa iz unutrašnjosti vozila – uključujući klima uređaj</li> <li>• Idealan za novu TEROSON WT AIRCO tečnost za čišćenje (sa mirisom citrusa)</li> <li>• Ultrasonični sistem za čišćenje</li> </ul> <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrošnja struje: 30 W</li> </ul>	1282250	Jednodelni



Naziv		Opis	IDH br.	Veličina pakovanja
<b>TEROSON STANDARDNA BRIZGALJKA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za standardno zaptivanje</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	581582	20 komada /pakovanje
<b>TEROSON DOOR EDGE BRIZGALJKA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posebno napravljena brizgaljka za usmeravanje zaptivnih linija, npr. za zaptivanje vrata</li> <li>• Rezne oznake</li> <li>• Vodič</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	782222	Jednodelni
<b>TEROSON BRIZGALJKA ZA SPREJ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za zaptivanje spojeva prskanjem (koristi se na MultiPress pištolju)</li> <li>• Dvostruka brizgaljka</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	1395025	12 komada /pakovanje
<b>TEROSON FLATSTREAM BRIZGALJKA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za upotrebu sa PowerLine II za zaptivanje spojeva</li> <li>• Posebno napravljena brizgaljka za nanošenje originalnih OEM flat-stream struktura kod karoserije vozila</li> <li>• Za flat-stream nanošenje</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	1305486	10 delova
<b>TEROSON WIDESTREAM BRIZGALJKA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za zaptivanje spojeva ili zvučnu izolaciju</li> <li>• Za vraćanje originalne OEM teksture</li> <li>• Za flat-stream nanošenje</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	1470999	10 komada /pakovanje
<b>TEROSON SISTEM ZA NANOŠENJE SA ELASTIČNIM CREVOM</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem za nanošenje kod teško pristupačnih delova karoserije ili zabačenih površina</li> <li>• Unutrašnja cev može biti lako zamenjena bez čišćenja elastičnog creva</li> <li>• Za fine navoje</li> <li>• Za aluminijumske kartuše</li> </ul>	1542651	Jednodelni
<b>Unutrašnje crevo</b>			1542653	10 delova (rezevni deo – unutrašnje crevo)

Naziv		Opis	IDH br.	Veličina pakovanja
TEROSON VOĐICA I DISTANCER		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za upotrebu sa stream brizgaljkama sa kalibrisanim zazorom za jednake širine linija</li> <li>• Za ivice</li> <li>• Podesiva dužina</li> </ul>	1542650	5 komada / pakovanje
STATIČKI MEŠAČ VELIKI		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statički mešač za dvokomponentne kartuše</li> <li>• Navrtka za spajanje</li> <li>• Dužina 173 mm</li> </ul>	780805	10 komada /pakovanje
STATIČKI MEŠAČ MALI		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statički mešač za dvokomponentne kartuše</li> <li>• Matica za spajanje</li> <li>• Dužina 115 mm</li> </ul>	142242	12 komada /pakovanje
TEROSON ZAKRIVLJENA SONDA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakrivljena sonda za konzervaciju šupljina, pod uglom od 90°</li> <li>• Veoma fino isparavanje (potrebno je manje materijala)</li> <li>• Brzo rastavljanje</li> </ul>	1669493	Jednodelni
TEROSON SONDA OD NAJLONA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elastična sonda od najlona za konzervaciju šupljina</li> <li>• Veoma fino isparavanje (potrebno je manje materijala)</li> <li>• Brzo rastavljanje</li> </ul>	1667919	Jednodelni
TEROSON MREŽICA ZA POPRAVKU PLASTIKE		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za ojačanje popravljenih plastičnih površina</li> <li>• Fino isprepletana mrežica</li> <li>• Laka za sečenje</li> <li>• Elastična</li> </ul>	908383	1 m/ pakovanje
TEROSON ČETKA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Četka za nanošenje proizvoda za zaptivanje spojeva</li> </ul>	583065	Jednodelna



Naziv		Opis	IDH br.	Veličina pakovanja
<b>TEROSON VUNENI APLIKATOR</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Za nanošenje prajmera</li><li>• Bez uložaka</li></ul>	142245	25 komada /pakovanje
<b>STO ZA POPRAVKU VETROBRANA</b>		Specijalno postolje za prednji i zadnji vetrobran. Precizno pozicionirane tačke za podršku znače da ne postoji naprezanje vetrobrana dok se nalazi na radnom stolu. Lepak se može nanositi sa odgovarajuće radne visine.	308491	Jednodelni
<b>STRUGAČ ZA STAKLO (deluxe)</b>		Visoko kvalitetna alatka koja se koristi za uklanjanje nalepnica i viška poliuretana. Ovaj strugač dolazi sa metalnom vodičom koja osigurava da je sečivo na mestu.	149380	Strugač za staklo
<b>HVATALJKE ZA STAKLO</b>		Ova hvataljka za staklo je napravljena posebno za postavljanje vetrobrana i može se podesiti za bilo koji vetrobran zahvaljujući svojoj zakretnoj glavi.	149365	Jednodelni
<b>ŽICA ZA REZANJE (četvorougaona)</b>		Četvorougaona žica za rezanje. Zahvaljujući svojoj visokoj otpornosti na kidanje, ova žica se koristi i kod lepkova najnovije generacije.	149360	Rolna 50 m
<b>ŽICA ZA REZANJE (pozlaćena)</b>		Ova posebno presvučena žica daje odličan kvalitet ssečenja kod poliuretanskih lepkova i omogućava korisnicima da bezbedno uklone stakla.	149361	Rolna 22,5 m

# Indeks

Naziv proizvoda (stari)	Naziv proizvoda (novi)	Veličine pakovanja	IDH br.	Strana
BONDERITE 1455 Wipes	<b>BONDERITE M-NT 1455-W</b>	1 Tub à 25 wipes	1745299	33
Double-Sided Adhesive Tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Kutija 10 m/12 mm	93357	26, 100
Double-Sided Adhesive Tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Kutija 10 m/19 mm	93358	26, 100
Double-Sided Adhesive Tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Kutija 10 m/25 mm	150039	26, 100
FIX & REPAIR TAPE	<b>TEROSON VR 5080</b>	Rolna 25 m	801959	25, 100
FIX & REPAIR TAPE	<b>TEROSON VR 5080</b>	Rolna 50 m	801378	25, 100
Glass Repair Kit	<b>TEROSON VR 1500</b>	Set	1233745	17
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Bočica 10 ml	267358	74
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Bočica 250 ml	142486	74
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Bočica 50 ml	195743	74
LOCTITE 2400	<b>LOCTITE 2400</b>	Bočica 10 ml	1295164	74
LOCTITE 2400	<b>LOCTITE 2400</b>	Bočica 50 ml	1295104	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Bočica 10 ml	1335840	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Bočica 250 ml	1335868	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Bočica 5 ml	1370555	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Bočica 50 ml	1335884	74
LOCTITE 248	<b>LOCTITE 248</b>	19 g stik	1714937	75
LOCTITE 248	<b>LOCTITE 248</b>	9 g stik	1715105	75
LOCTITE 268	<b>LOCTITE 268</b>	19 g stik	1709314	76
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Bočica 10 ml	1336324	75
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Bočica 250 ml	1335906	75
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Bočica 50 ml	1335897	75
LOCTITE 2700	<b>LOCTITE 2700</b>	Bočica 50 ml	1299454	75
LOCTITE 290	<b>LOCTITE 290</b>	Bočica 10 ml	142567	76
LOCTITE 290	<b>LOCTITE 290</b>	Bočica 250 ml	233758	76
LOCTITE 290	<b>LOCTITE 290</b>	Bočica 50 ml	142568	76
LOCTITE 3090	<b>LOCTITE 3090</b>	Kartuša 10 g	1379599	97
LOCTITE 319	<b>LOCTITE AA 319</b>	Blistar 0,5 ml + 1 mrežica	195908	14
LOCTITE 319	<b>LOCTITE AA 319</b>	Bočica 5 ml	229972	14
LOCTITE 3430 A&B	<b>LOCTITE EA 3430</b>	Blistar, brizgaljka 24 ml	142517	90
LOCTITE 3430 A&B	<b>LOCTITE EA 3430</b>	Brizgaljka 50 ml	843054	90
LOCTITE 3450 A&B	<b>LOCTITE EA 3450</b>	Blistar, brizgaljka 25 ml	241867	90
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel stik	<b>LOCTITE EA 3463</b>	Blistar 50 g	396913	91
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel stik	<b>LOCTITE EA 3463</b>	114 g stik	265628	91
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Blistar 3 g	195904	97
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Blistar 5 g	195905	97
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Bočica 20 g	142575	97
LOCTITE 406	<b>LOCTITE 406</b>	Bočica 20 g	142580	97
LOCTITE 406	<b>LOCTITE 406</b>	Bočica 50 g	195531	97
LOCTITE 4090	<b>LOCTITE 4090</b>	2 x 25 ml kartuša uključujući 5 statičkih mešača	1778011	98
LOCTITE 4090 brizgaljke za mešanje		Torbica sa 10 komada	1826921	98
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Blistar 3 g	195906	96
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Blistar 5 g	195905	96
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Tuba 20 g	195678	96
LOCTITE 480	<b>LOCTITE 480</b>	Bočica 20 g	142411	97
LOCTITE 4850	<b>LOCTITE 4850</b>	Blistar 5 g	373352	98
LOCTITE 4850	<b>LOCTITE 4850</b>	Bočica 20 g	373353	98

Naziv proizvoda (stari)	Naziv proizvoda (novi)	Veličine pakovanja	IDH br.	Strana
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Bočica 50 ml	237296	86
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Kartuša 300 ml	135325	86
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Bočica 250 ml	142609	86
LOCTITE 518	<b>LOCTITE 518</b>	Kartuša 300 ml	1104312	86
LOCTITE 518	<b>LOCTITE 518</b>	Brizgaljka 25 ml	142286	86
LOCTITE 518	<b>LOCTITE 518</b>	Brizgaljka 50 ml	142456	86
LOCTITE 5188	<b>LOCTITE 5188</b>	Bočica 50 ml	1254415	86
LOCTITE 5188	<b>LOCTITE 5188</b>	Kartuša 300 ml	1104312	86
LOCTITE 5331	<b>LOCTITE SI 5331</b>	Kartuša 300 ml	1037164	79
LOCTITE 5331	<b>LOCTITE SI 5331</b>	Tuba 100 ml	142492	79
LOCTITE 5400	<b>LOCTITE 5400</b>	Bočica 50 ml	1545634	79
LOCTITE 5400	<b>LOCTITE 5400</b>	Bočica 250 ml	1546964	79
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Bočica 10 ml	135483	78
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Bočica 250 ml	234405	78
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Bočica 50 ml	234422	78
LOCTITE 55	<b>LOCTITE 55</b>	Žica 150 m	252831	80
LOCTITE 55	<b>LOCTITE 55</b>	Žica 50 m	492004	80
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Kartuša 300 ml	1717493	87
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Limenka pod pritiskom 200 ml	1721267	87
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Tuba/blister 40 ml	1718240	87
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Tuba 100 ml	1717638	87
LOCTITE 573	<b>LOCTITE 573</b>	Bočica 50 ml	142613	86
LOCTITE 573	<b>LOCTITE 573</b>	Bočica 250 ml	142614	86
LOCTITE 574	<b>LOCTITE 574</b>	Bočica 50 ml	234534	87
LOCTITE 574	<b>LOCTITE 574</b>	Tuba 250 ml	231561	87
LOCTITE 577	<b>LOCTITE 577</b>	Bočica 50 ml	234560	78
LOCTITE 577	<b>LOCTITE 577</b>	Bočica 250 ml	88564	78
LOCTITE 5776	<b>LOCTITE 5776</b>	Bočica 50 ml	1448091	79
LOCTITE 5776	<b>LOCTITE 5776</b>	Bočica 250 ml	1545064	79
LOCTITE 5800	<b>LOCTITE 5800</b>	Bočica 50 ml	1546958	87
LOCTITE 5800	<b>LOCTITE 5800</b>	Tuba 250 ml	1547500	87
LOCTITE 586	<b>LOCTITE 586</b>	Bočica 250 ml	88566	79
LOCTITE 586	<b>LOCTITE 586</b>	Bočica 50 ml	135503	79
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Kartuša 300 ml	142491	88
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Limenka pod pritiskom 200 ml	728771	88
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Tuba 80 ml	1126633	88
LOCTITE 5923	<b>LOCTITE SI 5923</b>	Limenka 117 ml	233849	89
LOCTITE 5923	<b>LOCTITE SI 5923</b>	Limenka 450 ml	142270	89
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Kartuša 300 ml	233862	88
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Tuba 100 ml	1126638	88
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Tuba 40 ml	1123349	88
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Kartuša 300 ml	1716829	87
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Limenka pod pritiskom 200 ml	1299784	87
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Tuba/blister 40 ml	1718284	87
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Tuba 100 ml	1717857	87
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Kartuša 300 ml	1696686	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Limenka pod pritiskom 200 ml	1721241	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Tuba 100 ml	1704658	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Tuba/blister 40 ml	1716588	88
LOCTITE 603	<b>LOCTITE 603</b>	Bočica 10 ml	142441	82
LOCTITE 603	<b>LOCTITE 603</b>	Bočica 50 ml	142442	82
LOCTITE 6300	<b>LOCTITE 6300</b>	Bočica 250 ml	1547493	82
LOCTITE 6300	<b>LOCTITE 6300</b>	Bočica 50 ml	1546952	82

Naziv proizvoda (stari)	Naziv proizvoda (novi)	Veličine pakovanja	IDH br.	Strana
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Bočica 10 ml	1804042	82
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Bočica 5 ml	1804041	82
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Bočica 50 ml	1804416	82
LOCTITE 660	<b>LOCTITE 660</b>	Bočica 50 ml	267328	82
LOCTITE 7039	<b>LOCTITE SF 7039</b>	Sprej 400 ml	303145	105
LOCTITE 7063	<b>LOCTITE SF 7063</b>	Kanta 10 l	149293	104
LOCTITE 7063	<b>LOCTITE SF 7063</b>	Sprej 400 ml	88344	104
LOCTITE 7200	<b>LOCTITE SF 7200</b>	Sprej 400 ml	235323	105
LOCTITE 7240	<b>LOCTITE SF 7240</b>	Sprej sa pumpicom 90 ml	333369	109
LOCTITE 7649	<b>LOCTITE SF 7649</b>	Sprej 150 ml	142479	109
LOCTITE 770	<b>LOCTITE SF 770</b>	Bočica 10 g	142457	108
LOCTITE 7840	<b>LOCTITE SF 7840</b>	Kanta 20 l	1427775	105
LOCTITE 7840	<b>LOCTITE SF 7840</b>	Kanta 5 l	1427776	105
LOCTITE 7840	<b>LOCTITE SF 7840</b>	Sprej 750 ml	1427770	105
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Bočica 3 l	1658114	107
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Bočica 400 ml	1658169	107
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Kanta 10 l	1658212	107
LOCTITE 7855	<b>LOCTITE SF 7855</b>	Flaša 1,75 l	1918673	107
LOCTITE 7855	<b>LOCTITE SF 7855</b>	Flaša 400 ml	1918668	107
LOCTITE 7862 za uklanjanje grafita	<b>BONDERITE C-MC 400</b>	Kanister 20 l	1434654	106
LOCTITE 8018 za uklanjanje rđe	<b>LOCTITE LB 8018</b>	Sprej 400 ml	232396	94
LOCTITE 8021 silikonsko ulje	<b>LOCTITE LB 8021</b>	Sprej 400 ml	232368	93
LOCTITE 8040 zaledi i otpusti	<b>LOCTITE LB 8040</b>	Sprej 400 ml	760225	94
LOCTITE 8101 mazivo za lance	<b>LOCTITE LB 8101</b>	Sprej 400 ml	303134	93
LOCTITE 8151 Aluminijski anti-seize	<b>LOCTITE LB 8151</b>	Sprej 400 ml	303136	94
LOCTITE 8201 sprej sa pet funkcija	<b>LOCTITE LB 8201</b>	Sprej 400 ml	142730	92
LOCTITE Double Bubble	<b>LOCTITE EA Double Bubble</b>	Kutija 50 x 3 g	1303596	91
LOCTITE Hygiene Spray	<b>LOCTITE SF 7080</b>	Displej (12 x 150 ml)	829328	106
LOCTITE Hygiene Spray	<b>LOCTITE SF 7080</b>	Sprej 150 ml	731335	106
LOCTITE O-Ring Kit	<b>LOCTITE set O-prstenova</b>	1 set	797226	88
LOCTITE Superfoam	<b>LOCTITE SF 7085</b>	Displej (24 x 400 ml)	1326770	106
LOCTITE Superfoam	<b>LOCTITE SF 7085</b>	Sprej 400 ml	195915	106
P3 Manuvo	<b>BONDERITE C-MC Manuvo</b>	Flaša 500 ml	33024	107
P3 Manuvo	<b>BONDERITE C-MC Manuvo</b>	Dispenser boca 1,2 l	29202	107
P3 Manuvo	<b>BONDERITE C-MC Manuvo</b>	Bure 10 kg	1565845	107
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Kesica 5,5 ml	883259	94
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Sprej 300 ml	867933	94
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Tuba 35 ml	847773	94
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Tuba 75 ml	892928	94
Poliolefini set	<b>LOCTITE 406 + LOCTITE 770</b>	Set	142457	97
Podmetači za prigušenje buke	<b>TEROSON PU 250 SD</b>	Pakovanje - 2 podmetača 100 x 50 cm	211766	68
Podmetači za prigušenje buke	<b>TEROSON BT 350</b>	Pakovanje - 6 podmetača 50 x 25 cm	211916	67
TERODEM SP 100 Alu	<b>TEROSON BT SP100</b>	Pakovanje - 6 podmetača 50 x 25 cm	150012	67
TERODEM SP 200	<b>TEROSON PU SP200</b>	Pakovanje - 2 podmetača 100 x 50 cm	268286	68
TERODEM SP 300	<b>TEROSON BT SP300</b>	Pakovanje - 4 podmetača 100 x 50 cm	150054	67
TERODEM SP 300	<b>TEROSON BT SP300</b>	Pakovanje - 4 podmetača 50 x 50 cm	150055	67
TERODICHT crni	<b>TEROSON RB 4100</b>	Kartuša 310 ml	804495	14
TEROFOAM	<b>TEROSON PU 9500</b>	Sprej 200 ml	939813	68
TEROKAL 150	<b>TEROSON 150</b>	Sprej 150 ml	267078	50,109
TEROKAL 2444	<b>TEROSON SB 2444</b>	Limenka 340 g	444651	25, 99
TEROKAL 2444	<b>TEROSON SB 2444</b>	Limenka 670 g	238403	25, 99
TEROKAL 2444	<b>TEROSON SB 2444</b>	Tuba 175 g	444650	25, 99
TEROKAL 2444	<b>TEROSON SB 2444</b>	Tuba 58 g	447064	25, 99



Naziv proizvoda (stari)	Naziv proizvoda (novi)	Veličine pakovanja	IDH br.	Strana
TEROKAL 5010 TR	<b>TEROSON EP 5010 TR</b>	Kartuša 175 ml	1560580	31
TEROKAL 5055	<b>TEROSON EP 5055</b>	Kartuša 250 ml	1358254	24, 31
TEROKAL 6700	<b>TEROSON PU 6700</b>	Kartuša 2 x 125 ml	881835	24
TEROKAL 6700	<b>TEROSON PU 6700</b>	Kartuša 2 x 25 ml	264880	24
TEROKAL 6700 ME	<b>TEROSON PU 6700 ME</b>	Kartuša 2 x 25 ml	1754185	24
TEROKAL 9225	<b>TEROSON PU 9225</b>	Kartuša 2 x 125 ml	881837	49
TEROKAL 9225	<b>TEROSON PU 9225</b>	Kartuša 2 x 25 ml	267081	49
TEROKAL 9225 SF	<b>TEROSON PU 9225 SF</b>	Kartuša 2 x 25 ml	882088	49
TEROKAL 9225 UF ME	<b>TEROSON PU 9225 UF ME</b>	Kartuša 2 x 25 ml	1786434	50
TEROSON PU 9225 SF ME	<b>TEROSON PU 9225 SF ME</b>	Kartuša 2 x 25 ml	1766017	49
TEROLAN 53 Special	<b>TEROSON RB 53</b>	Limenka 1,4 kg	799671	40
TEROLAN crni	<b>TEROSON RB 1200</b>	Kartuša 310 ml	726808	40
TEROLAN svetli	<b>TEROSON RB 1060</b>	Kartuša 310 ml	799316	40
TEROLAN svetli	<b>TEROSON RB 1060</b>	Tuba 200 ml	762064	40
TEROQUICK	<b>TEROSON VR 320</b>	Kantica 2 kg	1137652	107
TEROQUICK	<b>TEROSON VR 320</b>	Kanta 8,5 kg	1137651	107
TEROQUICK	<b>TEROSON VR 320</b>	Kutijica 300 g	1137653	107
TEROSON Adhesive Spray	<b>TEROSON VR 5000</b>	Sprej 400 ml	860240	100
TEROSON Allround Filler	<b>TEROSON UP 330 AF</b>	Limenka 1,75 kg	946637	53
TEROSON Alu / Galva Filler	<b>TEROSON UP 340 AGF</b>	Limenka 1,5 kg	946639	53
TEROSON Anti-Chip Spray	<b>TEROSON SB 3140</b>	Sprej 500 ml svetli	787528	59
TEROSON Anti-Chip Spray	<b>TEROSON SB 3140</b>	Sprej 500 ml crni	787643	59
TEROSON Cavity Spray	<b>TEROSON WX 215</b>	Sprej 500 ml	794224	64
TEROSON Fine Filler	<b>TEROSON UP 335 FF</b>	Limenka 1,75 kg	946638	53
TEROSON FL+	<b>TEROSON VR 20</b>	Kanta 10 l	1471127	104
TEROSON FL+	<b>TEROSON VR 20</b>	Limenka 1 l	1696704	104
TEROSON Glass Cleaner	<b>TEROSON VR 100</b>	Kanta 20 kg	1509978	105
TEROSON Glass Cleaner	<b>TEROSON VR 100</b>	Kanta 5 kg	1510450	105
TEROSON Glass Cleaner	<b>TEROSON VR 100</b>	Sprej 1 kg	1510476	105
TEROSON Glass fibre Filler	<b>TEROSON UP 325 GFF</b>	Limenka 1,3 kg	946635	53
TEROSON MO Universal	<b>TEROSON VR 610 MO</b>	Sprej 300 ml	232429	92
TEROSON MO Universal	<b>TEROSON VR 610 MO</b>	Kanta 4,5l	841026	92
TEROSON Plastic Filler	<b>TEROSON UP 320 PF</b>	Limenka 920 g	882485	54
TEROSON Plastic Repair Kit	<b>TEROSON set za popravku plastike</b>	Set	211680	48
TEROSON Rust Converter	<b>TEROSON VR 2000</b>	Bočica 125 ml	770055	101
TEROSON Underbody Coating Spray (UBS Sprej)	<b>TEROSON SB 3120</b>	Sprej 500 ml	803863	62
TEROSON cink sprej	<b>TEROSON VR 4600</b>	Sprej 400 ml	333170	101
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Bočica 10 ml	1252496	109
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Bočica 100 ml	1178026	109
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Bočica 25 ml	1178000	109
TEROSTAT 8596	<b>TEROSON PU 8596</b>	Kartuša 310 ml	450533	13
TEROSTAT 8596	<b>TEROSON PU 8596</b>	Set	450532	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Kartuša 200 ml	1467913	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Kartuša 310 ml	1467800	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Salama 400 ml	1467916	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Salama 570 ml	1467915	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Set	1507581	13
TEROSTAT 8599 HMLC	<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	Kartuša 310 ml	450441	13
TEROSTAT 8599 HMLC	<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	Set	450434	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	Kartuša 310 ml	794668	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	Set	867677	13
TEROSTAT 9097 PL HMLC	<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	Kartuša 310 ml	1231001	14

Naziv proizvoda (stari)	Naziv proizvoda (novi)	Veličine pakovanja	IDH br.	Strana
TEROSTAT 9097 PL HMLC	<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	Set	1231312	14
TEROSTAT 9100	<b>TEROSON PU 9100</b>	Kartuša 310 ml siva	1896976	39
TEROSTAT 9100	<b>TEROSON PU 9100</b>	Kartuša 310 ml svetla	1896978	39
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Kartuša 310 ml crna	1358214	39
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Kartuša 310 ml siva	1358216	39
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Kartuša 310 ml bela	1358213	39
TEROSTAT 9140	<b>TEROSON SI 9140</b>	Kartuša 310 ml crna	267085	41
TEROSTAT 9140	<b>TEROSON SI 9140</b>	Kartuša 310 ml providna	105494	41
TEROSTAT 9200	<b>TEROSON PU 9200</b>	Kartuša 310 ml	1896974	25, 43
TEROSTAT 9220	<b>TEROSON MS 9220</b>	Kartuša 310 ml	265673	24
TEROSTAT 9220	<b>TEROSON MS 9220</b>	Tuba 80 ml	452386	24
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Kartuša 300 ml crna	1358054	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Kartuša 300 ml siva	1357960	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Kartuša 300 ml tamno žuta	1358059	39, 70
TEROSTAT II	<b>TEROSON RB II</b>	Kutija 4 komada (40 m / 20 x 2 mm)	150056	41
TEROSTAT II	<b>TEROSON RB II</b>	Kartuša 310 ml	150000	41
TEROSTAT VII	<b>TEROSON RB VII</b>	Kutija 4 komada (10 m / 10 mm)	142216	41
TEROTEX HV 350	<b>TEROSON WX 350</b>	Kanta 10 l	793960	64
TEROTEX HV 350	<b>TEROSON WX 350</b>	Bure 60 l	793957	64
TEROTEX HV 350	<b>TEROSON WX 350</b>	Limenka 1 l	793958	64
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Kanta 10 l	784149	64
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Bure 60 l	784190	64
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Limenka 1 l	784176	64
TEROTEX HV 450 Aqua	<b>TEROSON WT 450 AQUA</b>	Limenka 1 l	1335488	63
TEROTEX Multi-Wax Spray	<b>TEROSON WX 210</b>	Sprej 500 ml	796107	62
TEROTEX Record 2000 Aqua	<b>TEROSON WT R2000 AQUA</b>	Konzerva 1 l crna	1335490	61
TEROTEX Record 2000 HS	<b>TEROSON RB R2000 HS</b>	Limenka 1 l crna	767197	61
TEROTEX Record 2000 HS	<b>TEROSON RB R2000 HS</b>	Limenka 1 l siva	767198	61
TEROTEX Record 2000 HS	<b>TEROSON RB R2000 HS</b>	Limenka 1 l bela	767196	61
TEROTEX Super 3000	<b>TEROSON SB S3000</b>	Limenka 1 l crna	767199	59
TEROTEX Super 3000	<b>TEROSON SB S3000</b>	Limenka 1 l svetla	782601	59
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT R2000 AQUA</b>	Limenka 1 l crna	882415	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT R2000 AQUA</b>	Limenka 1 l siva	1387290	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT R2000 AQUA</b>	Limenka 1 l svetla	1335491	59, 70
TEROTEX Wax	<b>TEROSON WX 970</b>	Bure 60 l	794864	61
TEROTEX Wax	<b>TEROSON WX 970</b>	Limenka 1 l	794862	61

**Više informacija o našim proizvodima?**

**Posetite [www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)**



**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TEROSON®**

**Henkel Srbija d.o.o.**

Bulevar oslobođenja 383  
11000 Beograd

Tel.: +381 11 2072 242

Fax: +381 11 2072 273

[www.loctite.rs](http://www.loctite.rs)

[www.teroson-training.com](http://www.teroson-training.com)

[www.henkel.rs](http://www.henkel.rs)