

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 matričnom primenom (videti sliku). Ovo će vas voditi ka odabiru najboljeg proizvoda u samo nekoliko sekundi.



INOVACIJA PROIZVODA

Hladno oblikovanje – Popravka metalra

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
- **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



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 pronaalaženje 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.teroson-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.teroson-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

1

	Direktno zastakljivanje	8 – 15
	Popravka stakla	16 – 17

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

	Oprema	110 – 113
	Dodaci	114 – 117





1

Vetrobrani Direktno zastakljivanje



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 uvrтанje do 40 %.

Prednosti profesionalnih rešenja

Henkelovi lepkovi 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 uvrtranje (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 brzgaljkom.

Saznajte više na strani 13.



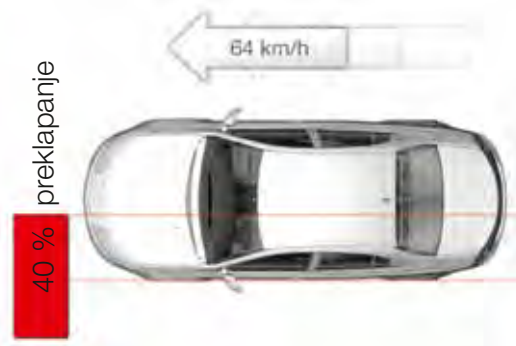
Ključne prednosti:

- 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 istrukcija:

www.teroson-training.com

Pronadite 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
Primena						
Lepljenje	●	●	●	●	●	
Montirana guma						●
Podloga						
Sabijen vetrobran	●	●	●	●	●	
Staklo / keramika	●	●	●	●	●	
Staklo	●	●	●	●	●	
Uklonjeni ostaci	●	●	●	●	●	
Boja	●	●	●	●	●	
Aluminijum	●	●	●	●	●	
Ogoljen metal	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
Metali sa elektroforetskim premazom	●	●	●	●	●	
Prajmer	●	●	●	●		
Aktivator	●	●	●	●		
Svojstva						
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 ¹⁾	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Drive away vreme prema evropskom standardu testa na sudar ²⁾		4 h	nema podataka	2 h	nema podataka	

1) 50 km/h i 100 % čeoni

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 premium proizvodima.





1

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



Pronadite 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/mm²

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



1

Mogu Vam takođe 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 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](#)



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 kompletном zamenom oštećenog zastakljenog dela vozila.

Komponente na prvi pogled:



Sve gore pomenute komponente su dostupne kao odvojene stavke.



Set je idealan za popravljanje sledećih tipova oštećenja:



a) Direktni 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, sa pažljivo objašnjениm svakim korakom popravke.



Priprema



Popravka



Dorada

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

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



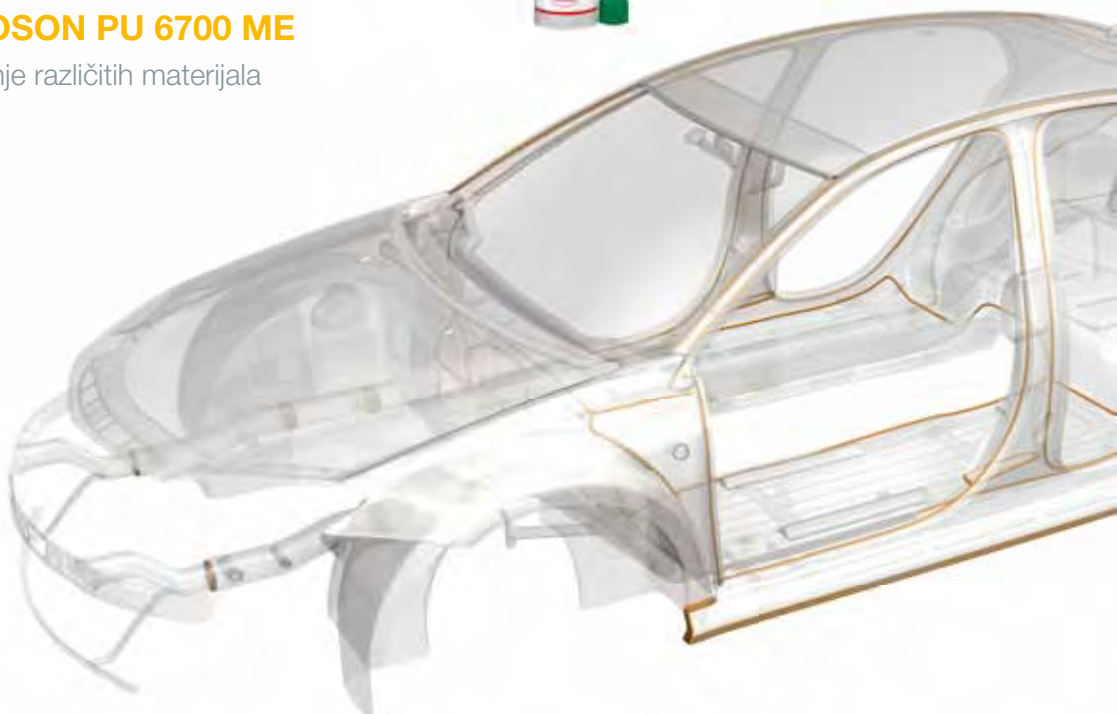
TEROSON PU 6700 ME

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

2

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 performanse sa minimalnim emisijama. Mi ih zovemo ME (MicroEmissionTM).

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

Saznajte kako najbolje iskoristiti TEROSON EP 5055.
Prijavite se na: www.teroson-training.com

Pronađite Vaš proizvod

Lepljenje	TEROSON EP 5055	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Oblast primene			
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			
Materijali koji se lepe			
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			
Tehnički podaci			
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 MS 9220	TEROSON PU 9200	TEROSON SB 2444	TEROSON VR 5000
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
3 mm / 24 h	3 mm / 24 h	oko 10 min.	oko 10 min.
8 min.	15 min.		

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 pokorce: 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 poliuretan
- Boja: crna
- Može se prefabričati nakon stvaranja pokorce
- Vreme stvaranja pokorce: 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 topotu

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
Limenkaa 340 g	444651
Limenka 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 podešiti 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 °C
- Širina trake = 50 mm

Informacije o primeni:

- Višenamenska lepljiva traka za hitne popravke
- Prijanja na svaku suvu 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

Pronadite odgovarajuću opremu na strani 110

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

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



Detaljnije na strani 110

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 RUČNI PIŠTOLJ

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



Detaljnije na strani 112



Pronadite 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 kompletну 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 zamenu dela.

- Ispitivanje je izvedeno u skladu sa uputstvima REFA
- Ušteda je veća od 50% u odnosu na zamenu
- Test je izведен 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 topлом kalaj pastom za lemljenje (otvoreni plamen) i hladno oblikovanje pomoću TEROSON EP 5010 TR u pogledu vremena popravke i troškova.

Tradicioalno 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
Potrebno je više koraka u radu: Pre popravke svi unutrašnji delovi moraju biti demontirani sa zadnje strane (okolnih strana) površine koja se popravlja Nakon popravke svi delovi sa zadnje strane površine koje se popravlja moraju biti zaštićeni od korozije (toplota je oštetila prvočitnu zaštitu)	Manje posla oko demontaže: Manje vremena utrošenog na rad, jer se unutrašnji delovi na zadnjoj strani ne demontiraju Prvobitna zaštita od korozije ostaje netaknuta
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 vazdušnim 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 kataforezne farbe, farbanih površina, šupljina i zaptivenih ivica
- Ušteda vremena, nije potrebno uklanjanje vazdušnih 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



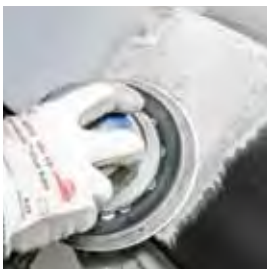
Nanošenje TEROSON EP 5010 TR



Razmazivanje TEROSON EP 5010 TR



Oblikovanje kontura očvrsnutog 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.

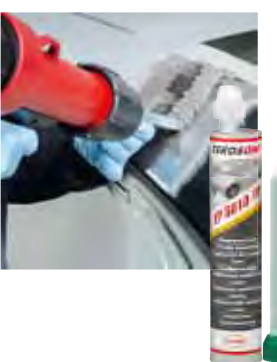


Isparavanje traje 5 minuta pre farbanja
Držati vlažnu površinu 2 minuta.



O.E.M.
SPECIFIED

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

O.E.M.
SPECIFIED

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

Konverzija metala

Jednostavno obnavljanje oštećenih OEM premaza

Nezaštićene metalne površine karoserije vozila su zaštićene konverzijom 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 lakisom. One povećavaju prijanjanje farbe ili zaptivnih materijala i poboljšavaju otpornost na koroziju za naknadni proseč 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 m²/ 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
- Poboljšana otpornost na koroziju za naknadni proces farbanja

Veličine pakovanja IDH br.

Jedno pakovanje sa 1745299
25 maramica

2

POREĐENJE PROCESA KONVERZIONOG PREMAZIVANJA



Tradicionalni metod



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

BONDERITE metod nanošenjem maramica



Nastavak procesa farbanja

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

Saznajte više pomoću našeg vodiča za POPRAVKU METALA
www.teroson-training.com





Popravka karoserije
Zaptivanje spojeva

2

Zaptivanje spojeva

Ponovna izrada standardnih i posebnih OEM tekstura

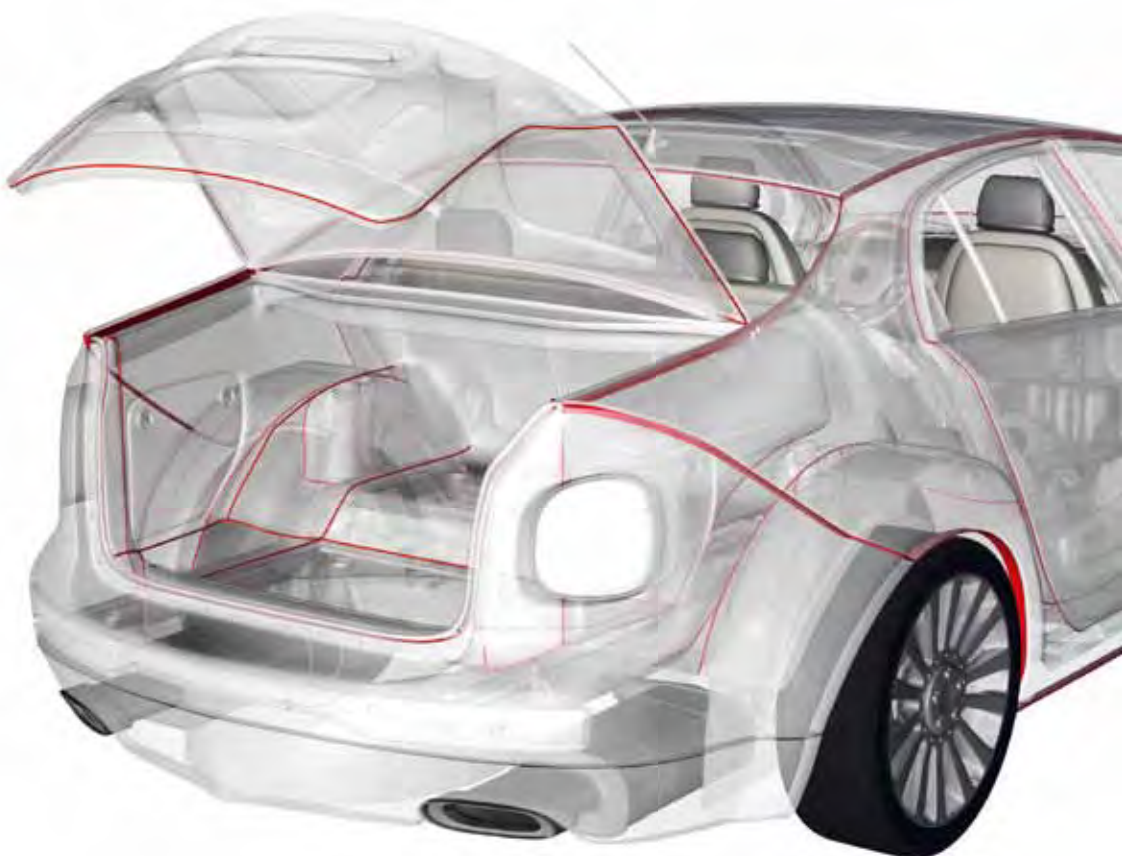
Metode spajanja delova karoserije se razlikuju, od pričvršćivanja vijcima, zakivanja, tačkastog varenja i urezivanja do lepljenja. Većina spojeva je dodatno zaptiveno od strane OEM kako bi se izbeglo prodiranje vode.

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 assortiman 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





2

Kompletan Henkelov assortiman 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, čak 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 prefarbatи
- Bez izocijanata



Saznajte više o direktonom zaptivanju spojeva pomoću korisnog uputstva na www.teroson-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
Oblast primene						
Ponovna izrada OEM zaptivenih spojeva	●	●	●	●	●	
Plastična zaptivna smesa koja se može oblikovati						●
Zaptivanje i lepljenje	●	●	●			
Zaptivanje	●	●	●	●	●	●
Vrsta nanosa						
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)						●
Tehnički podaci						
Silan modifikovani polimer	●	●				
Poliuretan			●			
Sintetička guma				●	●	
Butili						●
Može se tačkasto variti	●	●	●			
Bez rastvarača	●	●				●
Na bazi rastvarača			●	●	●	
Može se prefarbiti	●	●	●	●	●	
Otporan na UV	●	●				



**O.E.M.
SPECIFIED**

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 tamno žuta 1358059

Kartuša 300 ml siva 1357960

Kartuša 300 ml crna 1358054

2

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

**O.E.M.
SPECIFIED**



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 svetla 1896978

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 prefarbatи 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 prefarbatи 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 prefarbatи 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 prefarbatи
- 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) Kartuša 310 ml 150000

2

TEROSON RB VII (poznat kao TEROSTAT VII)

Višenamenska zaobljena zaptivna traka



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: butil
- Boja: crna
- Ne može se prefarbatи
- 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, alkoksidi
- Boja: crna, providna
- Ne može se prefarbatи
- 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 105494
providna
Kartuša 310 ml 267085
crna

TEROSON PU 9200 (poznat kao TEROSTAT 9200)

Lepljenje sa izuzetnim svojstvima zaptivanja



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: Jednokomponentni poliuretan
- Boja: crna
- Može se prefarbatи nakon stvaranja pokorce
- Vreme stvaranja pokorce: 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
- Unutrašja 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](#)

Rebraste teksture

Standardni spojevi

Vrsta zaptivanja

Široki nanosi (akustični)

Standardni

Nanošenje četkom



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
RUCNI PIŠTOLJ



TEROSON POWERLINE
II PIŠTOLJ POD
VAZDUŠNIM PRITISKOM

TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIC
PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM



TEROSON četka

Oprema

2





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





2

TEROSON PU 9225 SF ME

Brzo i pametno rešenje za popravku plastike

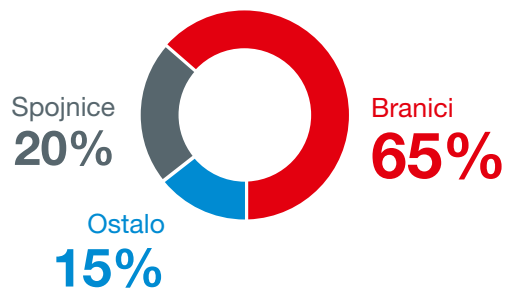
TEROSON PU 9225 SF ME je dvokomponentni lepak za popravku koji brzo očvršćava. Obično se koristi za popravljanje obojenih delova plastike, posebno za manja oštećenja kao što su ogrebotine, napukline ili rupe u branicima, spojlerima, blatobranima, itd. Proizvod nema oznaku rizika R40 zbog ME svojstva.

■ 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

Pronađite Vaš proizvod

Popravka plastike	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Šta želite da popravite?				
Plastične delove koji se mogu farbati, npr. branike, blatobrane, obloge, kućišta itd.	●	●	●	●
Spojnice i stezaljke npr. prednja svetla, unutrašnje obloge, amortizere itd.		●	●	●
Vrsta oštećenja				
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				●
Učvršćivanje pukotina ili slomljenih delova (tokom popravke)				●
Tehničke karakteristike				
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 mešaća
 - 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



O.E.M.
SPECIFIED

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 prefarbiti*
- 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, spojerima, 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 prefarbiti*
- OEM rešenje za popravku

Informacije o primeni:

- Za manja oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojerima, 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 prefarbiti*
- Nema oznake rizika R40 zbog ME svojstva

Informacije o primeni:

- Za manja oštećenja kao što su ogrebotine ili rupe u branicima, spojerima, 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 prefarbatи*

Informacije o primeni:

- Odličan za jednostavnu popravku
- Upotrebljava se za popravljanje 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 farbatи, 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 glatkе, 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 assortiman 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
Oblast primene					
Nezaštićeni metal	●	●	●	●	
Nezaštićeni aluminijum		●	●	●	
Metal premazan cinkom		●	●		
Prajmer za farbu	●	●	●	●	●
Plastične površine koje se mogu farbatи (koristite prajmer za plastiku TEROSON 150 za bolje prijanjanje)				●	●
Tehnički podaci					
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)	●	●	●	●	●
Najbolja gradacija brusnog papira	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Poliester smola	●	●	●	●	●



2

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 punioc



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 punioc)

Alu / Galva punioc



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 punioc



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 punioца
- 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.





3

Zaštita karoserije

Zaštita od udara kamenja | Konzervacija šupljina
Premazi za zaštitu donjeg postroja



Zaštita karoserije

Dodatna usluga za Vaše klijente

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

Sa našim assortimanom 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 dugotraјnom 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 R2000 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

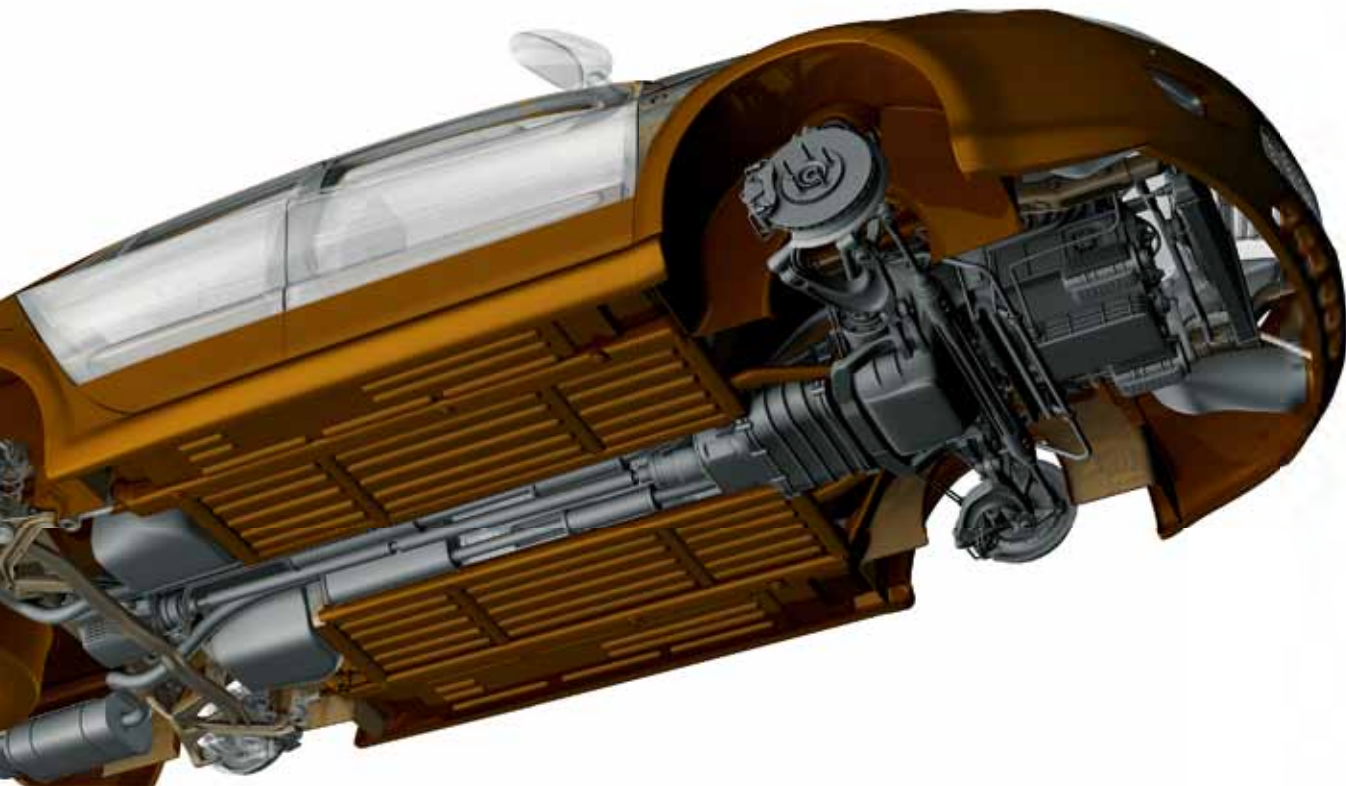
- Odlična svojstva istezanja
- OEM specifikovani proizvodi
- Bez mirisa TEROSON WT 450 AQUA je idealan za popravku



TEROSON WT 450 AQUA

Konzervacija šupljina

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



3

Zaštita karoserije

Pronadite odgovarajuću opremu na strani 110

Pronađite Vaš proizvod

Zaštita od udara kamenja	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Podloge				
Goli metal		●	●	●
Goli aluminijum		●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●
Metal na koji je nanet elektroforetski premaz	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP / EPDM (sa prajmerom)	●	●	●	
Tehnički podaci				
Može se ponovo farbatи	●	●	●	●
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			●	
Osnova proizvoda				
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.

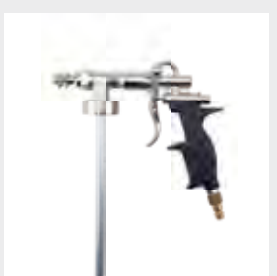
[Detaljnije na strani 112](#)



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 prefarbat
- 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

Pronađite Vaš proizvod

	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Podloge						
Goli metal		●		●	●	●
Goli aluminijum		●		●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●	●	●
Metal (nanet elektroforetski premaz)	●	●	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●	●	●
Premazi u vidu voska				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
Upotrebljava se za						
Gornji premaz				●		●
Osnovni premaz	●	●	●		●	
Popravka malih oštećenja				●	●	●
Aerosol sprej					●	●
Popravlja postojeći premaz za zaštitu donjeg postroja	●	●	●	●		
Tehnički podaci						
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		
Osnova proizvoda						
Voskovi i sredstva za sprečavanje korozije						●
Voskovi, polimeri i dodaci protiv rde				●		
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.

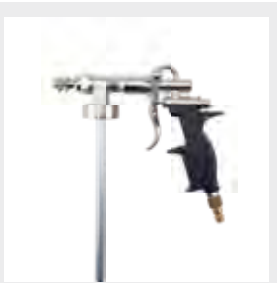
[Detaljnije na strani 112](#)



TEROSON UBC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOMM

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 prefarbatи
- 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



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 prefarbatи
- 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
- Producen 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

3

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 prefarbatи

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 farbajih 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
(display)

Sprej 500 ml 796107





Pronađite Vaš proizvod

Konzervacija šupljina	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Podloge				
Goli metal	●	●	●	●
Goli aluminijum	●	●	●	●
Metal premazan cinkom	●	●	●	●
Metal na koji je nanet elektroforetski premaz	●	●	●	●
Prajmer za farbu	●	●	●	●
Farba	●	●	●	●
Premazi u vidu voska	●	●	●	●
Tehnički podaci				
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
Osnova proizvoda				
Na bazi rastvarača		●	●	●
Voskovi na bazi vode i sredstva za sprečavanje korozije	●			
Voskovi i sredstva za sprečavanje korozije		●	●	●
Aerosol sprej				●

3

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 istezanja
- 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 istezanja
- Otpornost na visoke temperature
- OEM specifikovan

Informacije o primeni:

- Idealan za sprečavanje korozije u šupljinama nakon popravke
- Produceno 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



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
Primena						
Buka usled strujanja vazduha	●	●	●	●	●	●
Buka usled vibracija	●	●	●			
Tehnički podaci						
Osnova proizvoda	bitumen/ pločast	bitumen	poliuretan	poliester pena	bitumen	Dvokompo- nentni poliuretan
Gustina	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
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/m²
- 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 150012
podmetača 50 x 25
cm

3

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/m²
- 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 150055
podmetača 50 x 50
cm

Pakovanje sa 4 150054
podmetača 100 x
50 cm

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/m²
- Veličina panela: 50 x 25 cm

Informacije o primeni:

- Samolepljiv
- Jednostavno rukovanje
- Elastični paneli od bitumena / plastične 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 211916
podmetača
50 x 25 cm

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/m²
- Veličina panela: 100 x 50 cm

Informacije o primeni:

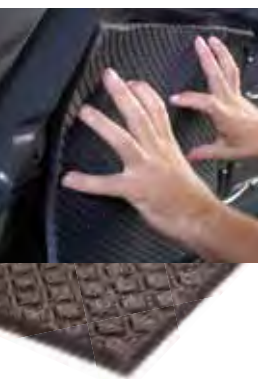
- Pena sa PU zaštitnim slojem za prigušenje buke usled strujanja vazduha kod haube i gepeka
- Otporan na ulje, gorivo, toplotu i vodu
- Usporivač plamena – ispunjava DIN 75200, MVSS 302
- Prijanjanje: osetljiv na pritisak / samolepljiv

Veličine pakovanja IDH br.

Pakovanje sa 2 podmetača 100 x 50 cm 268286

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/m²
- Veličina panela: 100 x 50 cm

Informacije o primeni:

- Akustični profil
- Samolepljiv
- Lak za rukovanje
- Otporan na toplostu, 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 podmetača 100 x 50 cm 211766

TEROSON PU 9500 (poznat kao TEROFOAM)

Pena za prigušenje buke

**Kratke informacije:**

- Osnova proizvoda: Dvokomponentni poliuretan
- Boja: siva
- Gustina 35 g/m²
- 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.

3



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 prefarbiti 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 prijanja 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 prefarbiti
- Bez VOC, bez mirisa rastvarača
- OEM specifikovan

Informacije o primeni:

- Odlična otpornost na abraziju za zaštitu od kamenića, 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 vetrobranimima 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 pomoći navrtki su najvažniji odvojivi 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 zazore između uparenih navoja. LOCTITE proizvodi za osiguranje navoja trenutno osiguravaju spojeve sa navojem i eliminiraju 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 pomoći 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 pomoći 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
Tehnički podaci						
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
Maksimalna veličina navoja						
M6						●
M20				●		
M36	●	●				
M50			●		●	
Opseg radne temperature						
-55 do +150°C	●		●		●	●
-55 do +180°C		●		●		

4

Visoka čvrstoća



Veoma teško demontiranje sa standardnim ručnim alatkama; 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 alatkama; 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, topotnim 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 kudelja / 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 fittinge

Silikon



Silikonski proizvodi se koriste za plastiku

4

Pronađite Vaš proizvod

Zaptivanje cevnih nivoja	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
Tehnički podaci						
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
Maksimalna veličina nivoja						
M26/R $\frac{3}{4}$ "			●			
M56/R2"				●		
M80/R3"	●			●	●	●
Opseg radne temperature						
-55 do +150 °C	●	●	●	●	●	●

LOCTITE 577

Zaptivna masa za cevne nivoje srednje čvrstoće



Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: žuta
- Maksimalna veličina nivoja: 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 nivoje srednje čvrstoće



Kratke informacije:

- Navoj: metalni
- Boja: braon
- Maksimalna veličina nivoja: M26/R $\frac{3}{4}$ "
- Moment kidanja: 15 Nm
- Opseg radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednja čvrstoća
- Za fine nivoje koji se koriste kod hidrauličnih, pneumatskih instalacija i za manje nivojne 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 hladnu 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 zazore 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

Pronađite Vaš proizvod

Učvršćivanje	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Tehnički podaci				
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
Opseg radne temperature				
-55 do +150 °C	●			●
-55 do +180 °C		●	●	

LOCTITE 603

Proizvod za učvršćivanje visoke čvrstoće

**Kratke informacije:**

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,1 mm
- Vreme učvršćivanja 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 učvršćivanje visoke čvrstoće koji je otporan na visoke temperature

**Kratke informacije:**

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

Opis

- Visoka čvrstoća
- Otpornost na visoke temperature
- Trpi ulje
- Idealan za učvršćivanje 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 učvršćivanje visoke čvrstoće

**Kratke informacije:**

- Boja: zelena
- Maksimalna veličina zazora: 0,15 mm
- Vreme učvršćivanja 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 učvršćivanje za popunjavanje zazora

**Kratke informacije:**

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

Opis

- Visoka čvrstoća
- Popunjavanje zazora
- Za popravljanje 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 zazore
- Nema potrebe za naknadnim dotezanjem
- Trenutno zaptivanje niskog pritiska
- Velika otpornost na rastvarače
- Otporan na visoke pritiske kada potpuno očvrse
- Maksimalni direktni kontakt, eliminijući koroziju na površini prirubnice

Prava LOCTITE zaptivka za Vašu primenu

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

Anaerobni proizvodi za krute prirubnice



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

Silikonski proizvodi za savitljive prirubnice



- Pogodan za velike zazore i sklopove (> 0,25 mm)
- Prirubnice gde se pojavljuju pomeranja
- Prirubnice 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
Tehnički podaci						
Boja	roze	crvena	crvena	zelena	narandžasta	crvena
Maksimalna veličina zazora:						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●			●	●	●
≤ 0,3 mm		●				
Opseg radne temperature						
-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
Tehnički podaci						
Boja	siva	crna	crna	bakarna	plava	crni gumeni konac
Min. veličina zazora:						
> 0,3 mm	●	●	●	●	●	●
Opseg radne temperature						
-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 gvozdenim, 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



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	142517
24 ml	

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	241867
25 ml	



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 očvrsne, 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 zardale 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 / oslobođanje 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 oslobođanja zapeklih ili zardalih 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	-	-

4

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. vodice, prenosnike, noževe za sečenje i plastične delove
- Pogodan kao sredstvo sa oslobođanje 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 posebe 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 zapeklih 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

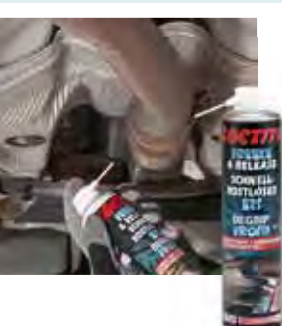
- Pasta za montažu koja se koristi npr. za sprečavanje škripe doboša i diska kočnica.
- Pogodna za primene u teškim uslovima, npr. kod vetrenjača, sistema ventila pod visokom temperaturom, sistema prenosnika
- Odlična za upotrebu u centralnim sistemima za podmazivanje
- Bez metalnih ostataka

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 hlađi delove trenutno do -43 °C

Opis

- Oslobođa 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 očvrnsnuti 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 zlepiti 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.

Pronadite 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 otporan na udarce	univerzalan do 120	plastika i guma otporan na udarce	crne boje otporan na udarce	elastičan otporan na udarce

LOCTITE 454 Univerzalni gel



Kratke informacije:

- Uverzalni 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.

Blister 3 g	195906
Blister 5 g	195905
Tuba 20 g	195678



LOCTITE 3090

Lepak za trenutno lepljenje za popunjavanje zazora



Kratke informacije:

- Popunjava 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, guma, 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)

Male i brze popravke

5

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 magnete
- 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, guma, 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**

2 x 25 ml kartuša

uključujući 5 statičkih mešaća

IDH br.

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 poliestera.

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

Dvostrana lepljiva traka

**Kratke informacije:**

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

Informacije o primeni:

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

Veličine pakovanja IDH br.

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

TEROSON VR 5000 (poznat kao TEROSON Adhesive Spray)

Kontaktni lepak u spreju za karoseriju

**Kratke informacije:**

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

Informacije o primeni:

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

Veličine pakovanja IDH br.

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

TEROSON VR 5080 (poznat kao Fix & Repair Tape)

Lepljiva traka za hitne popravke

**Kratke informacije:**

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

Informacije o primeni:

- Višenamenska lepljiva traka za hitne popravke
- Prijanja na svaku suvu 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 (očvrnut): 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

Male i brze popravke

5

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 prefarbatи
- 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
- Sivi film se dobro lepi za očišćene metalne delove

Veličine pakovanja IDH br.

Sprej 400 ml 333170





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 vetrobranima, 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 ošteće 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 pakovaja	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 (aloju, 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	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, guma i čestice ugljenika, prašinu od brušenja, blato i zaprljanja sa puteva
- Blagi miris citrusa

Veličine pakovanja	IDH br.
Bočica 500 ml	33024
Bure 10 kg	1565845
Dispenzer 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 odvode

Veličine pakovanja	IDH br.
Kutijica 300 g	1137653
Kantica 2 kg	1137652
Kanta 8,5 kg	1137651



6

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.

Pronadite Vaš proizvod

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

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:
bočica 10 g i
LOCTITE 406 (20g) | 142457 |



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 ($< 15^{\circ}\text{C}$)

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 ($< 15^{\circ}\text{C}$)

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

Čišćenje i tretman pre primene | Prajmeri / aktivatori

6

TEROSON 150 (poznat kao TEROKAL 150)

Prajmer za plastiku



Kratke informacije:

- Osnova proizvoda: hlорisan poliolefin
- Kratko vreme isparavanja

Informacije o primeni:

- Odličan proizvod za poboljšanje prijanjanja / prajmer za plastične delove koji se mogu farbatи, 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	TEROSON POWERLINE II PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	
310 ml kartuše	Pneumatski pištolj	TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIC PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	
400 ml, 570/600 ml salame	Pneumatski pištolj	TEROSON BLAGOPRITISNI PIŠTOLJ POD VAZDUŠNIM PRITISKOM	
310 ml, 400 ml salame**	Električni pištolj	TEROSON BATERIJSKI PIŠTOLJ	

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

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



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

Dodaci

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



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

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



Naziv	Opis	IDH br.	Veličina pakovanja
TEROSON VUNENI APLIKATOR	 <ul style="list-style-type: none"> Za nanošenje prajmera Bez uložaka 	142245	25 komada /pakovanje
STO ZA POPRAVKU VETROBRANA	 <p>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.</p>	308491	Jednodejni
STRUGAČ ZA STAKLO (deluxe)	 <p>Visoko kvalitetna alatka koja se koristi za uklanjanje nalepnica i viška poliuretana. Ovaj strugač dolazi sa metalnom vođicom koja osigurava da je sečivo na mestu.</p>	149380	Strugač za staklo
		197818	Rezervni noževi (100 noževa)
HVATALJKE ZA STAKLO	 <p>Ova hvataljka za staklo je napravljena posebno za postavljanje vetrobraa i može se podesiti za bilo koji vetrobran zahvaljujući svojoj zakretnoj glavi.</p>	149365	Jednodejni
ŽICA ZA REZANJE (četvorougaona)	 <p>Četvorougaona žica za rezanje. Zahvaljujući svojoj visokoj otpornosti na kidanje, ova žica se koristi i kod lepkova najnovije generacije.</p>	149360	Rolna 50 m
ŽICA ZA REZANJE (pozlaćena)	 <p>Ova posebno presvučena žica daje odličan kvalitet srećenja kod poliuretanskih lepkova i omogućava korisnicima da bezbedno uklone stakla.</p>	149361	Rolna 22,5 m

Indeks

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

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

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

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

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

Više informacija o našim proizvodima?

Posetite www.teroson-training.com

Beleške

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
www.teroson-training.com
www.henkel.rs

Podaci koji se nalaze ovde namenjeni su samo kao obaveštenje. Molimo Vas da kontaktirate našu lokalnu Tehničku službu za podršku radi pomoći i preporuke u vezi specifikacija za naše proizvode.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2014

FSC Logo
Placeholder