

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Rješenja za popravak i održavanje vozila



Rješenja za popravak i održavanje vozila

Popravak i održavanje vozila

Sva rješenja za popravak i održavanje vozila na jednom mjestu

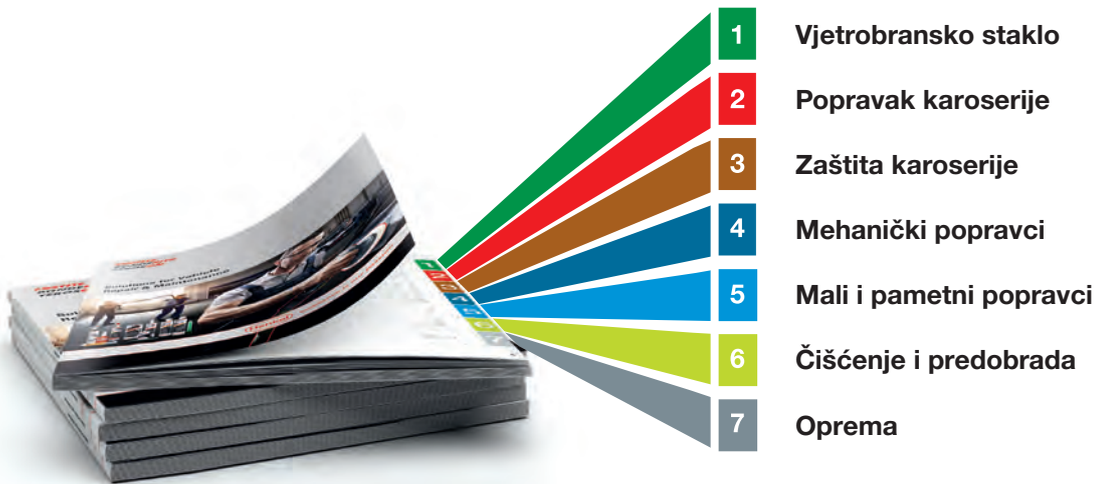
Henkel kontinuirano razvija ljepila i brtvila u suradnji sa vodećim proizvođačima automobila na području konstrukcije i proizvodnje vozila.

Proizvodi koje smo razvili na ovom području izravno su uključena u rješenja za popravak i održavanje. Ovo vodi do inovativnih proizvoda, koji vam nude učinkovita rješenja za svakodnevne probleme s kojima se susrećete svakodnevno u radionici.

Unapređenja se odavno ne fokusiraju samo na značajke proizvoda. Za Henkel, pitanja vezana uz zaštitu zdravlja u smislu rukovanja i rada s proizvodima, usklađenost s najstrožom regulativom, osiguravanje ekološki prihvatljivih aplikacija i metoda zbrinjavanja od ključne su važnosti tijekom razvoja proizvoda. A vi, kao korisnik, ostvarujete benefit.

PRONADITE PROIZVOD

Od raspona aplikacija do proizvoda



Ukoliko tražite odgovarajuće ljepilo za osiguranje vijaka, primjerice, samo odaberite “**Mehanički popravci**” u sadržaju. Svaka cjelina započinje praktičnim savjetima, detaljima o proizvodima i aplikacijsku matricu (pogledati sliku). Ovo će vam omogućiti odabir najboljeg proizvoda u samo nekoliko sekundi.

Kriterij aplikacije	Kategorija proizvoda				
	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 246	LOCTITE 216	LOCTITE 258
Technical Data	low	medium	medium	high	high
Strength	6 Nm	25 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm
Breakaway Torque	purple	blue	blue	green	red
Colour					
Min. Thread size					
M6					
M20					
M30					

INOVACIJA

Hladno oblikovanje - ponovno osmišljavanje popravka metala

Do sada, popravak karoserije zahtijevao je vruće meko lemljenje (cinčanje) koristeći otvoreni plamen. Međutim, zbog topline koja nastaje u ovom postupku bilo je potrebno rastaviti i ukloniti dijelove i elektroniku prvo, što oduzima mnogo vremena.

TEROSON EP 5010 TR označava inovativnu metodu hladnog oblikovanja koja zamjenjuje tradicionalni postupak vrućeg mekog lemljenja/cinčanja. Sada možete na ekološki siguran način obavljati limarske poslove na karoserijama od čelika i aluminija koristeći proizvod bez aluminija i lima. Jeste li znatiželjni?

■ Saznajte više na 31. stranici.



PRIMJENA - KORAK PO KORAK

Obuka i online trening

Proizvod je onoliko dobar koliko je vješta osoba koja ga koristi. Zbog toga nudimo opsežnu obuku za naše kemijske sisteme popravka - osobno, putem naših iskusnih tehničara, i kroz brze online tečajeve besplatno dostupne putem interneta.

- **Online Portal:**

Pronaći ćete tečajeve o velikom broju različitih tema vezanih uz popravak automobila na www.teroson-training.com

- **Centar za tehnologiju i obuku:**

Naši tehničari u Centru za tehnologiju i obuku podijelit će svoje znanje s vama.

■ **Posjetite ga! Saznajte više o našim programima obuke na stranici 4.**

www.teroson-training.com



Stručna obuka

Prvoklasno znanje i iskustvo za vas i vaše zaposlenike

Sofisticirani sustavi za kemijske popravke zahtijevaju napredne metode obuke i nastave.

Vještina zaposlenika koji se koristi sustavom za popravak može izrazito utjecati na učinkovitost i kvalitetu. Profesionalna oprema i voditelji obuke koji imaju godine iskustva mogu činiti veliku razliku u usvajanju ključnog specijalističkog znanja potrebnog za rukovanje ljepilima. Mi na raspolaganju imamo odgovarajući tim, metode obuke i poslovnu mrežu za pronalaznje pravog pristupa koji će ispuniti vaše pojedine praktične potrebe.



Centar za obuku

U našem centru za obuku i tehnologiju dobit ćete najbolje moguće teorijsko znanje i praktične upute od naših izrazito stručnih voditelja obuke. Svrha je ponuđenih tečajeva prenijeti upravo one vještine i znanje koje vam je potrebno za učinkovitu primjenu proizvoda za kemijske popravke u vašem svakodnevnom radu u radionici.

CENTAR ZA
OBUKU

Online portal

Otkrijte naše online vodiče na stranici **www.teroston-training.com.com** i pogledajte kako vas vode kroz svaki korak različitih postupaka primjene proizvoda čime iz prve ruke stječete vrijedno znanje naših stručnjaka.

ONLINE
PORTAL





Stručna obuka na lokaciji

Naši certificirani voditelji obuke daju ogledne upute za praktična rješenja koja pokrivaju širok raspon primjena u popravcima i održavanju vozila.

- Zamjena vjetrobrana i popravak oštećenja od kamenčića
- Popravci karoserije
- Zaštita podvozja i očuvanje šupljina
- Popravci plastičnih komponenti
- Mehanički popravci s ljepilima LOCTITE

OBUKA NA
LOKACIJI



Posjetite našu internetsku stranicu za sve informacije o trenutno dostupnim programima obuke te načinu registracije:

www.teroson-training.com

1	Vjetrobranska stakla	8 – 17
2	Popravak karoserije	18 – 54
3	Zaštita karoserije	55 – 70
4	Mehanički popravci	71 – 94
5	Mali i pametni popravci	95 – 101
6	Čišćenje i predobrada	102 – 109
7	Oprema i dodaci	110 – 117

Obuka	4 – 5
Kazalo	118 – 122

■	Lijepljenje stakala	8 – 15
■	Popravak stakla	16 – 17

1

■	Lijepljenje	18 – 26
■	Popravak metala	27 – 33
■	Brtvljenje spojeva	34 – 43
■	Popravak plastike	44 – 50
■	Kitovi za karoseriju	51 – 54

2

■	Zaštita od oštećenja od udaraca kamenčića.	57 – 59
■	Premazivanje podvozja	60 – 62
■	Zaštita šupljina	63 – 64
■	Prigušivanje zvuka.	65 – 70

3

■	Osiguranje vijaka	72 – 76
■	Brtvljenje cijevnih navoja	77 – 80
■	Učvršćivanje cil. spojeva	81 – 83
■	Brtvljenje prirubnica.	84 – 89
■	Lijepljenje u hitnim slučajevima	90 – 91
■	Podmazivanje	92 – 94

4

■	Trenutno lijepljenje	96 – 98
■	Lijepljenje poroznih materijala	99
■	Brzo kontaktno lijepljenje	100
■	Obrada metala.	101

5

■	Prije nanošenja ljepila	104
■	Čišćenje dijelova	105 – 106
■	Čišćenje ruku.	107
■	Primeri i aktivatori	108 – 109

6

■	Oprema	110 – 113
■	Dodatni pribor	114 – 117

7





Vjetrobranska stakla Lijepljenje stakala

1



Lijepljenje stakala

U skladu s najvišim sigurnosnim standardima

Vjetrobransko staklo je vrlo važan dio cjelokupne strukture karoserije automobila.

Korištenje kvalitetnog ljepila nužno je kako bi se poboljšala strukturalna otpornost automobila i osigurala bolja zaštita putnika. Obje funkcije ovise jedino o materijalu kojim je vjetrobransko staklo pričvršćeno na karoseriju automobila: ljepilu. Ljepila za vjetrobrane povećavaju torzijsku čvrstoću do 40%.

Iskoristite profesionalna rješenja

Henkelova ljepila za vjetrobranska stakla nude visoke sigurnosne standarde koji su rezultat godina aktivnog istraživanja i iskustva u proizvodnji.

- Testirano u skladu s najstrožim europskim chrash test standardima
- Lagana konstrukcija i torzijska čvrstoća (strukturalna čvrstoća veća do 40 %)
- Certificirao TÜV Rheinland (uključujući proizvodni proces)

Svi TEROSON premium proizvodi za lijepljenje vjetrobranskih stakala provjereni su na realnim chrash testovima i certificirani od TÜV Rheinland instituta.



TEROSON PU 8597 HMLC

Odobreno kratko sigurno drive-away vrijeme





TEROSON PU 8597 HMLC

Odobren za kratko sigurno drive-away vrijeme

Ovo jednokomponentno ljepilo za vjetrobranska stakla kada je potrebno pouzdano sigurnosno jamstvo. Testirano drive-away vrijeme je 1 sat prema US normi FMVSS i 4 sata prema najstrožim europskim sigurnosnim standardima.

Jednostavno i precizno nanošenje pomoću Henkelove patentirane klizne mlaznice.

■ Saznajte više na 13. stranici.

Ključne značajke:

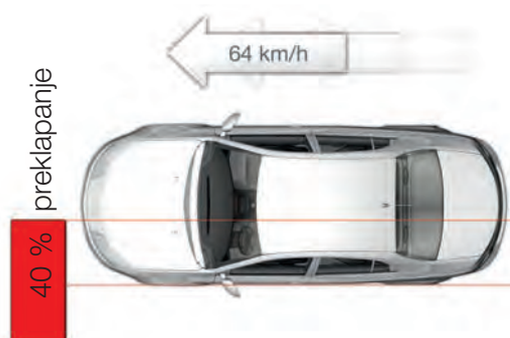


- TÜV odobren proizvod
- Kratko sigurno drive-away vrijeme
- Visoki modul čvrstoće/niska provodljivost
- Otpornost na ulijeganje i povijanje
- Nema formiranja niti
- Specificirali proizvođači
- Hladno nanošenje

EUROPSKI CRASH TEST STANDARD

Europski crash test standard

(64 km/h, 40 % preklapanje) = 40 % širine najšireg dijela automobila (ne uključujući bočne retrovizore)



Saznajte više o brtvljenju spojeva u našim korisnim vodičima i registrirajte se na stranici:

www.terason-training.com

Pronađite svoj proizvod

Lijepljenje stakala	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Primjena						
Lijepljeno	●	●	●	●	●	
Montira se na gumu						●
Materijal						
Zatvoreno vjetrobransko staklo	●	●	●	●	●	
Staklo/keramika	●	●	●	●	●	
Staklo	●	●	●	●	●	
Formirana zaostala nit	●	●	●	●	●	
Boja	●	●	●	●	●	
Aluminij	●	●	●	●	●	
Goli metal	●	●	●	●	●	
GFC / SMC	●	●	●	●	●	
Metal s katodnom zaštitom	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●		
Aktivator	●	●	●	●		
Svojstva						
Toplo nanošenje			●	●		
Hladno nanošenje	●	●			●	●
Visoki modul smične čvrstoće		●	●	●	●	
Niska provodljivost		●	●	●	●	
Jednokomponentno	●	●	●		●	●
Dvokomponentno				●		
Vrijeme postavljanja u minutama*	25	20	15	25	25	
Drive away vrijeme * Vrijeme nakon kojeg se vozilo može uključiti u promet FMVSS crash test ⁽¹⁾	6 h	1 h	15 min	1 h	1 h	
Drive away vrijeme prema europskom crash test standardu ⁽²⁾		4 h	n.p.	2 h	n.p.	

1) 50 km/h i 100 % direktno

2) 64 km/h i 40 % preklapanje

TEROSON klizna sapnica

Osigurava optimalnu veličinu nanosa čak i kod karoserija najnovijih automobila koji imaju uske linije spoja. Brza i jednostavna uporaba. Isporučuje se sa svim TEROSON premium proizvode.





1

TEROSON PU 8596 (poznat kao TEROSTAT 8596)

Lijepljenje stakala



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretani
- Otpornost na ulijeganje i povijanje
- Nema formiranja niti
- TÜV odobren proizvod

Informacije o nanošenju:

- "Drive-away" vrijeme* prema FMVSS-u 212/208 (zračni jastuk) 6 h
- Način nanošenja: hladno
- Otvoreno vrijeme: 25 min

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
Set

Br. IDH

450533
450532



TEROSON PU 8597 (poznat kao TEROSTAT 8597)

Visoki standard



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretani
- Visoki modul čvrstoće/niska provodljivost
- Dobra otpornost na ulijeganje i povijanje
- Nema formiranja niti
- TÜV odobren proizvod
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- "Drive-away" vrijeme* prema FMVSS-u 212/208 (zračni jastuk): 1 h
- "Drive-away" vrijeme (europski standard): 4 h
- Način nanošenja: hladno
- Otvoreno vrijeme: 20 min

Pakiranja

Kartuša od 200 ml na upit
Kartuša od 310 ml 1467800
Kobasica od 400 ml na upit
Kobasica od 570 ml na upit
Set 1507581

Br. IDH



TEROSON PU 8599 (poznat kao TEROSTAT 8599)

Brzo rješenje



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretani
- Visoki modul smične čvrstoće / niska elektroprovodljivost
- Visoka ljepljivost
- Dobra otpornost na ulijeganje i povijanje
- Nema formiranja niti
- TÜV odobren proizvod
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- "Drive-away" vrijeme prema FMVSS-u 212/208 (zračni jastuk): 15 min
- Način nanošenja: toplo
- Vrijeme nanošenja: 15 min

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
Set

Br. IDH

450441
na upit



TEROSON PU 8630 (poznat kao TEROSTAT 8630)

Snažno rješenje



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretani
- Visoki modul smične čvrstoće / niska elektroprovodljivost
- Otpornost na ulijeganje i povijanje
- Dugo otvoreno vrijeme (30 min.)
- TÜV odobren proizvod
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- "Drive-away" vrijeme (europski standard): 2 h
- Stvrdnjava neovisno o uvjetima u okolini
- Savršen proizvod za velika i teška vjetrobranska stakla
- Način nanošenja: hladno
- Vrijeme nanošenja: 25 min

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
Set

Br. IDH

na upit
na upit

Pronađite odgovarajuću opremu na
110. stranici



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

Jednostavno rješenje



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretan
- Sustav bez primera
- Brzo nanošenje
- Visoki modul čvrstoće/niska provodljivost
- Integrirana UV stabilnosti
- Dobra otpornost na ulijeganje i povijanje
- TÜV odobren proizvod

Informacije o nanošenju:

- "Drive-away" vrijeme prema FMVSS-u 212/208 (zračni jastuk): 1 h
- Način nanošenja: na hladno
- Vrijeme nanošenja: 25 min

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
Set

Br. IDH

na upit
na upit

TEROSON RB 4100 (poznat kao TERODICHT Schwarz)

Brtvilo na bazi gume



Brze informacije:

- Baza proizvoda: butil
- Nizak udio otapala
- Trajno elastičan materijal
- Otpornost na starenje i vremenske uvjete

Informacije o nanošenju:

- Može se nanositi i na mokre površine i zračnosti
- Ne zahtjeva pripremu površina
- Način nanošenja: na hladno
- Lako uklanjanje, lako čišćenje (može se obrisati)
- Prianja na sve površine

Pakiranja

Kartuša 310 ml

IDH No.

804495

LOCTITE AA 319 (poznat kao LOCTITE 319)

Set za lijepljenje retrovizora



Brze informacije:

- Baza proizvoda: modificirani akrilni ester + mrežica s aktivatorom
- Vrijeme fiksiranja: 1 min.
- Raspon radne temperature: do +120 °C
- Smična čvrstoća (GBMS): 10 N/mm²

Informacije o nanošenju:

- Tipična primjena kod lijepljenja retrovizora
- Rješenje za strukturno lijepljenje materijala poput stakla, metala, keramike i plastike.
- Kompenzira razlike u toplinskoj ekspanziji dijelova
- Stvrdnjava kada se nađe između dva blisko prijanjuća dijela uz pomoć mrežice s aktivatorom

Pakiranja

Blister od 1 ml
1 mrežica
Boca od 5 ml

Br. IDH

195648
na upit



Možda će vam trebati

TEROSON VR 20

Univerzalni proizvod na bazi otapala za pripremu površina svih linija lijepljenja, npr. na vjetrobranama i dijelovima izrađenim od stakla, plastike i metala.



Detalji na 104. stranici

TEROSON PU 8519 P Primer

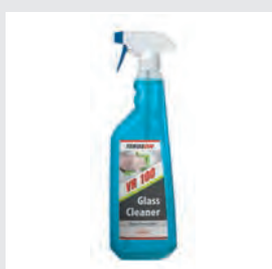
Primer i aktivator koji pospešuje prijanjanje u jednom proizvodu. Osigurava savršenu zaštitu od UV svjetlosti.



Detalji na 109. stranici

TEROSON VR 100

Sredstvo za čišćenje stakla bez opasnih sastojaka koje vrlo brzo hlapi čak i pri niskim temperaturama. Formulirano koristeći nanotehnologiju.



Detalji na 105. stranici

1

Vjetrobranska stakla | Lijepljenje stakala



Popravak stakla

Pomoću dokazanog TEROSON seta za popravak

U mnogim slučajevima, popravak oštećenja nastalog od udarca kamenčića moguće je bez potrebe da se mijenja vjetrobransko staklo.

Ipak, važno je brzo djelovati jer male jezgre nastale pucanjem mogu dovesti do ozbiljnijeg pucanja zbog čega zamjena stakla može postati neophodna.

Set za popravak stakla

Sve komponente potrebne za profesionalni popravak vjetrobranskog stakla u praktičnom pakiranju dostupne su kod Henkela. Tako da ćete uvijek imati pri ruci i na jednom mjestu svu potrebnu opremu, ujedno ćete odmah moći vidjeti kada treba nešto ponovo naručiti. Pomoću ovog seta moguće je popraviti napuknuća različitih uzoraka. Funkcionalni integritet i čvrstoća vjetrobranskog stakla u potpunosti je na ovaj način obnovljena, ujedno je izbjegnuta potreba za zamjenom oštećenog vjetrobranskog stakla.

Pregled komponenti:



Sve navedene komponente mogu se posebno nabaviti.



1

Set je idealan za popravak sljedećih vrsta oštećenja:



a) Točkasto oštećenje



b) Fragmentirano oštećenje



c) Kombinirano oštećenje

Lak popravak oštećenja stakla

Set sadrži i CD sa videom koji detaljno objašnjava postupak. Također, na našoj web stranici www.teroson-training.com pronaći ćete detaljna objašnjenja svakog koraka pri popravku oštećenja nastalih od udaraca kamenčića.



Priprema



Popravak



Na kraju

Na našoj web stranici pronaći ćete detaljan vodič o temi popravka udaraca od kamenčića:

www.teroson-training.com

TEROSON VR 1500 (poznat kao Set za popravak stakla)



Opis:

Kompletan set za popravak oštećenja stakla uzrokovano udarcem kamenčića.

- Reparativna smola
- Završna smola
- Sredstvo za završno poliranje
- Gel za vakumiranje
- Oštrice za struganje

- Kontrolno ogledalo
- Nosač
- Držać alata / most brizgaljke
- Film za stvrdnjavanje
- UV lampa
- Krpa od mikrofibre / maramica za čišćenje
- Video o primjeni

Veličina pakiranja
set

Br. IDH
na upit





Popravak karoserije

Lijepljenje

2



Lijepljenje

Proizvodi i primjene kod popravka karoserije

Moderna konstrukcija vozila koju je implementirala većina proizvođača automobila zahtijeva nove metode popravka.

Lijepljenje je izrazito učinkovito za spajanje različitih materijala, očuvanje sigurnosnih normi i povećavanje stabilnosti vozila. Lijepljeni spojevi zaštićeni su od korozije koju uzrokuju okolinski faktori. Korozija može oštetiti strukturu karoserije i negativno utjecati na sigurnost i udobnost pri vožnji.

Glavne prednosti lijepljenja pri popravku karoserije vozila

- Poboljšanje lake konstrukcije
- Spajanje različitih materijala, primjerice aluminija, čelika, karbona, stakla itd.
- Dodatni efekt vodonepropusnosti i zaštite od korozije
- Veća učinkovitost pri popravku vozila



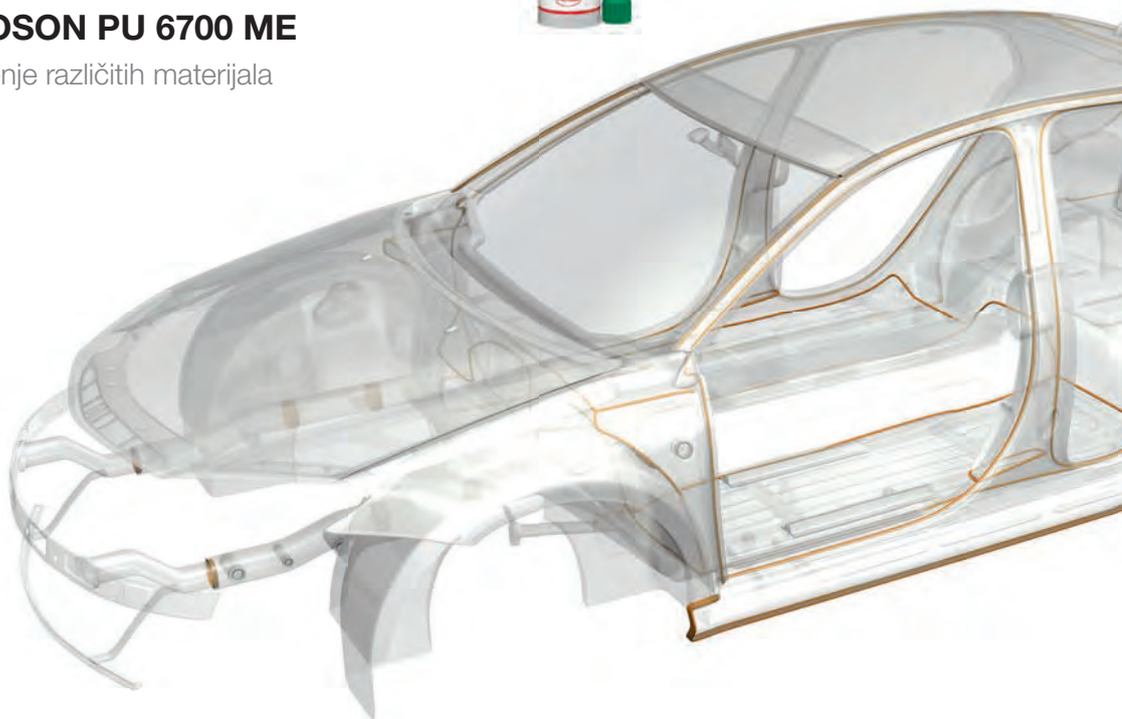
TEROSON PU 6700 ME

Lijepljenje različitih materijala



TEROSON EP 5055

Izvršna čvrstoća lijepljenja za lijepljenje krova





TEROSON EP 5055

Izvrсна čvrstoća lijepljenja za krovove

Razvijen za popravak karoserije, proizvod TEROSON EP 5055 na bazi dvokomponentnog epoksida objedinjuje snažno prijanjanje s izvrsnom zaštitom od korozije. Može se koristiti na čeliku i aluminiju bez primera. Ovo ljepilo koje ne sadrži otapala posebice se preporučuje za lijepljenje krovova, pragova automobila i bočnih stjenki.

■ Saznajte više na 24. stranici

Ključne značajke:

- Strukturno dvokomponentno ljepilo
- Izvrсна zaštita od korozije
- Širok spektar prijanjanja na mnogo različitih materijala, npr. aluminij i čelik

2



Brza i odgovarajuća priprema površine



Jednostavno nanošenje statičkom miješalicom



Brzo stvrdnjavanje uz zagrijavanje

Popravak karoserije | Lijepljenje



Poboljšane prednosti za zdravlje i sigurnost

U Henkelu stalno izmjenjujemo svoje proizvode u svrhu postizanja poboljšanja za okoliš i ljude koji rade s našim proizvodima. Proizvod TEROSON PU 6700 ME objedinjuje izvrsne rezultate s minimalnim emisijama. To nazivamo ME (MicroEmission™).

■ Saznajte više o proizvodu TEROSON PU 6700 ME na 24. stranici.

Naučite kako najbolje iskoristiti proizvod TEROSON EP 5055. Registrirajte se sada na stranici www.teroson-training.com

Pronađite svoj proizvod

Lijepljenje	TEROSON EP 5055	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Područje primjene			
Krov lemljen laserom	●		
Standardni krov (u kombinaciji s točkastim zavarivanjem ili zakivanjem)	●	●	●
Bočna ploča	●	●	●
Podne ploče	●	●	●
Spojler	●	●	●
A, B, C, D nosači	●		
Stražnji blatobran	●		
Mali i pametni popravci			
Materijali koji se lijepe			
Čelik (premazani i nepremazani)	●	●	●
Aluminij (premazani i nepremazani)	●	●	●
Premazani metal	●	●	●
Temeljni premaz za boju	●	●	●
Obojane površine	●	●	●
Plastika koja se može bojiti (bez poliolefina)	●	●	●
Ojačana plastika (SMC, GFK, CFK)	●	●	●
Kobasice od polipropilena/polietilena			
Guma			
Drvo	●	●	●
Tekstil			
Koža/umjetna koža			
Staklo			
Tehnički podaci			
Epoksid (dvokomponentni)	●		
Poliuretan (dvokomponentni)		●	●
Poliuretan (jednokomponentni)			
MS polimer (jednokomponentni)			
Polikloropren			
Stiren-butadin guma (SBK)			
Može se brusiti	●	●	●
Može se bojiti	●	●	●
Može se točkasto zavarivati	●	●	●
Stvrđnjavanje pri sobnoj temperaturi	48 h	6 h	5 h
Stvrđnjavanje pomoću topline pri 80 °C	60 min	10 min	10 min
Otvoreno vrijeme	80 min	10 min	5 min
Vrijeme hlađenja			
Osjetljivo na pritisak			



TEROSON EP 5055 (poznat kao TEROKAL 5055)

Strukturno ljepilo



Brze informacije:

- Dvokomponentno ljepilo visoke čvrstoće
- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Vrijeme za obradu: otprilike 80 min
- Vrijeme stvrdnjavanja: unutar 60 min pri temperaturi objekta od 80 °C
- Izvrsno sprječavanje korozije
- Ne sadrži otapala

Informacije o nanošenju:

- Za lijepljenje metala (premazanog i nepremazanog), npr. čelika, aluminija ili prešanog lima
- Idealno za lijepljenje krova i ploča
- Primer nije potreban
- Jednostavno nanošenje, dvokomponentna kartuša
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

Kartuša od 250 ml

Br. IDH

1358254



TEROSON PU 6700 (poznat kao TEROKAL 6700)

Lijepljenje različitih materijala



Brze informacije:

- Višenamjensko ljepilo koje brzo stvrdnjava (srednje čvrstoće)
- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Vrijeme za obradu: otprilike 10 min
- Suho na dodir nakon: 30 min
- Stvrdnjava neovisno o temperaturi i razini vlage
- Ne sadrži otapala

Informacije o nanošenju:

- Za lijepljenje različitih materijala, npr. nehrđajućeg čelika, aluminija i drugih metala, plastike, drva i obojanih površina (ne preporučuje se za polipropilen i polietilen)
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml

Kartuša 2 x 125 ml

Br. IDH

264880

na upit



TEROSON PU 6700 ME

Lijepljenje različitih materijala



Brze informacije:

- Višenamjensko ljepilo koje brzo stvrdnjava (srednje čvrstoće)
- MicroEmission™ svojstva
- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Vrijeme za obradu: otprilike 10 min
- Suho na dodir nakon: 30 min
- Stvrdnjava neovisno o temperaturi i razini vlage
- Ne sadrži otapala

Informacije o nanošenju:

- Za lijepljenje različitih materijala, npr. nehrđajućeg čelika, aluminija i drugih metala, plastike, drva i obojanih površina (ne preporučuje se za polipropilen i polietilen)
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja
- Ne sadrži oznaku opasnosti R40 zbog svojstva MicroEmission™

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml

Br. IDH

na upit

TEROSON MS 9220 (poznat kao TEROSTAT 9220)

Lijepljenje sa svojstvima brtvljenja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: MS polimer
- Boja: crna
- Vrijeme formiranja kožice: 8 min
- Visoka ljepljivost
- Vrlo otporno na starenje, vremenske uvjete i UV svjetlo
- Otporno na slanu vodu
- Ne sadrži izocijanate
- Ne sadrži otapala

Informacije o nanošenju:

- Proizvod za elastično lijepljenje s izvrsnim svojstvima brtvljenja
- Lijepljenje različitih materijala, npr. nehrđajućeg čelika, aluminija i drugih metala, plastike, drva i obojanih površina
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

Tuba od 80 ml

Kartuša od 310 ml

Br. IDH

452386

265673



TEROSON PU 9200 (poznat kao TEROSTAT 9200)

Lijepljenje s izvrsnim svojstvima brtvljenja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretani
- Boja: crna
- Može se bojiti nakon formiranja kože
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 35 min

Informacije o nanošenju:

- Za sva područja na kojima je potrebno lijepljenje i brtvljenje (proizvod za lijepljenje s izvrsnim svojstvima brtvljenja)
- Jednostavno za nanošenje i razmazivanje za teksture nanosa kistom
- Dobra otpornost na curenje
- Ispunjavanje zračnosti

Pakiranja

Kartuša od 310 ml

Br. IDH

1896974

TEROSON SB 2444 (poznat kao TEROKAL 2444)

Kontaktno ljepilo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: polikloropren
- Boja: svijetlo bež
- Osjetljivo na pritisak
- Visoko početno lijepljenje
- Fleksibilno ljepilo
- Vatrootporno

Informacije o nanošenju:

- Koristi se za lijepljenje gume, fleksibilne pjene, kože, filca, apsorpcijskog materijala na gumu, metal, drvo i poliester, karton i kruti PVC
- Uobičajene primjene uključuju lijepljenje gumenih profila i podmetača na vozila
- Izvršne karakteristike za nanošenje kistom i lopaticom

Pakiranja

Tuba od 58 g

Tuba od 175 g

Limenka od 340 g

Limenka od 670 g

Br. IDH

na upit

na upit

444651

na upit

TEROSON VR 5000 (poznat kao ljepilo u spreju Teroson)

Kontaktno ljepilo u spreju



Brze informacije:

- Baza proizvoda: stiren-butadin guma (SBR)
- Boja: svijetlo bež
- Glava za raspršivanje može se podesiti na šest načina
- Vodonepropusno
- Osjetljivo na pritisak
- Visoka početna čvrstoća

Informacije o nanošenju:

- Višenamjensko ljepilo u spreju za lijepljenje poroznih materijala
- Uobičajene primjene uključuju lijepljenje materijala za interijer poput tekstila, poliesteru i poliesterskih pjena, polietilenskih folija/laminata, kože, drva, kartona i obloga
- Dijelovi (folije/laminati) mogu se lako rastaviti

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

860240

TEROSON VR 5080 (poznat kao Fix & Repair traka za učvršćivanje i popravak)

Ljepljiva traka za hitne popravke



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička guma
- Boja: siva
- 100% vodonepropusno
- Otporno na temperature do 70 °C
- Širina trake = 50 mm

Informacije o nanošenju:

- Višenamjenska ljepljiva traka za hitne popravke
- Prianja uz sve suhe površine bez tragova ulja ili prašine
- 100% vodonepropusnost
- Prikladno za korištenje u zatvorenim i otvorenim prostorima
- Hitno zaustavljanje curenja iz cijevi s tlakom do 4 bara

Pakiranja

Rola od 25 m

Rola od 50 m

Br. IDH

801959

801378

TEROSON VR 1000 (poznat kao obostrano ljepljiva traka)

Obostrano ljepljiva traka



Brze informacije:

- Baza proizvoda: polietilenska pjena s akrilnim ljeplivom
- Vrlo otporno na vremenske uvjete i UV svjetlo

Informacije o nanošenju:

- Obostrano ljepljiva traka pri čemu je jedna strana prekrivena polietilenskom folijom koja služi kao sredstvo za razdvajanje.
- Posebice se koristi za lijepljenje i pričvršćivanje zaštitnih i ukrasnih rubova ili znakova te popravljanje ploča od poliuretanske ili PVC integrirane pjene s opnom.

Pakiranja

Rola 10 m/12 mm

Rola od 10 m/19 mm

Rola od 10 m/25 mm

Br. IDH

93357

93358

na upit

Možda će vam trebati

TEROSON POWERLINE II

Visokotlačni pištolj za materijale niske do vrlo visoke viskoznosti.



Detalji na 110. stranici

TEROSON HAND GUN

Za jednostavnu uporabu dvokomponentnih kartuša (2 x 25 ml) poput Teroson PU 6700.



Detalji na 112. stranici

TEROSON VR 20

Obje površine za lijepljenje moraju biti očišćene od ulja, masti, vlage i prašine. Prethodno obradite površine za lijepljenje proizvodom Teroson VR 20.



Detalji na 104. stranici

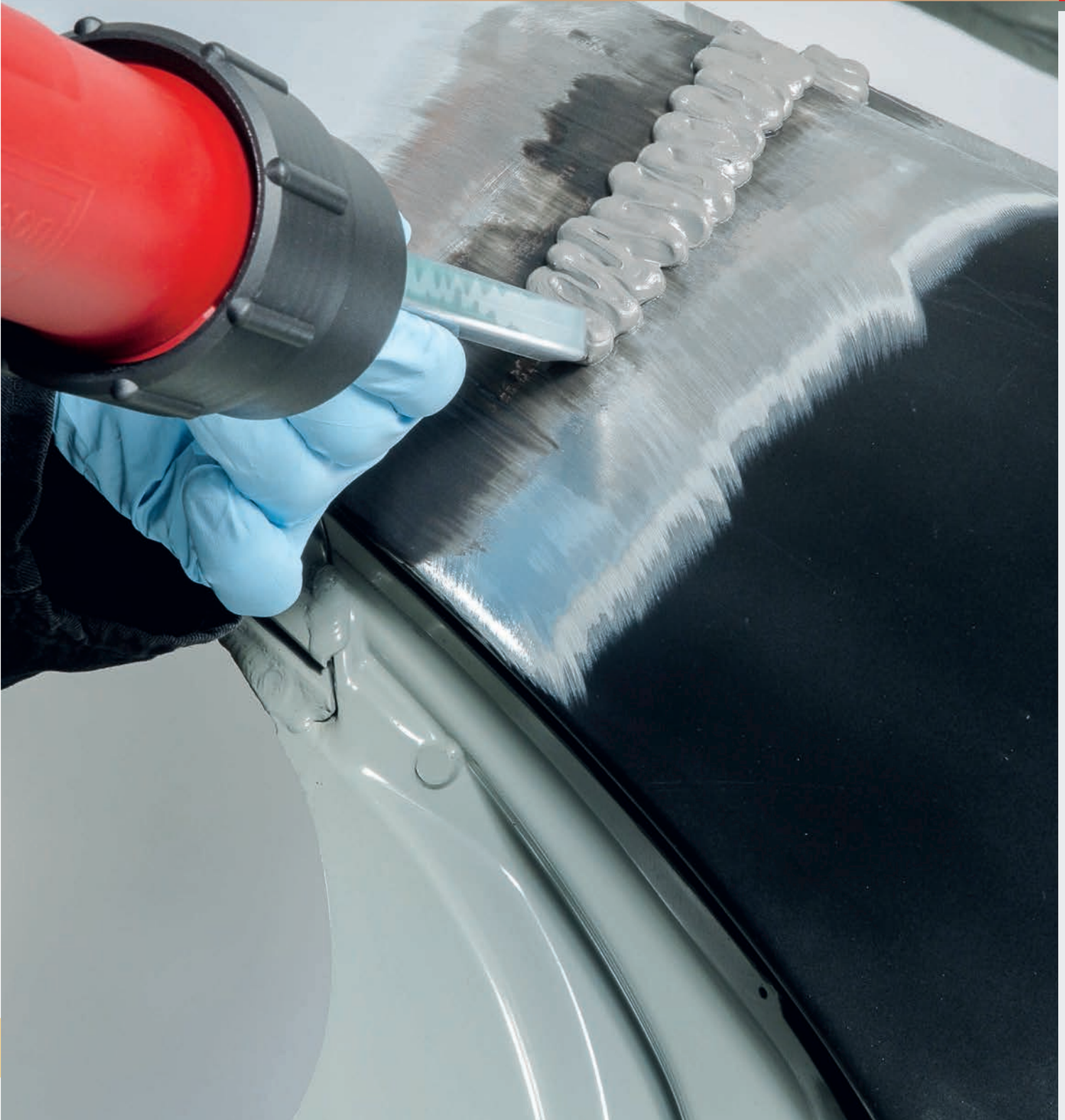


Pronađite odgovarajuću opremu na 108. stranici

Popravak karoserije

Popravak metala

2



Popravak metala

S novim ekonomičnijim pristupom koji smanjuje utjecaj na okoliš

Poslovi prerade i obnove karoserije ovih su dana važno područje djelovanja u autolimarskim radionicama. Postoji mnogo novih alata i rješenja za olakšavanje takve vrste posla. Henkelova marka TEROSON za popravak karoserije vozila nudi potpuno novu tehnologiju koja zamjenjuje kositrenje koje se koristi za popravak oštećenih ploča karoserije.

Hladno je oblikovanje bolje od vrućeg lemljenja

TEROSON EP 5010 TR označava inovativnu metodu hladnog oblikovanja koja zamjenjuje tradicionalni postupak vrućeg mekog lemljenja (cinčnje). Omogućuje vam rad s aluminijem i čelikom bez uporabe otvorenog plamena. Ovaj je bezolovni proizvod sukladan novom zakonodavstvu Europske unije. Provedena su dva ispitivanja kako bi se dokazale prednosti hladnog oblikovanja.

Ispitivanje organizacije REFA dokazalo je vrhunske rezultate na stvarnim oštećenjima

U ispitivanju provedenom u centru „Allianz Zentrum für Technik“ uspoređen je popravak štete na bočnoj ploči pomoću proizvoda TEROSON EP 5010 TR s postupkom potpune zamjene oštećenog dijela.

- Ispitivanje je provedeno sukladno smjernicama organizacije REFA
- Ušteda je veća od 50 % u odnosu na zamjenu oštećenog dijela
- Ispitivanje je provedeno 2010. godine i automobil još uvijek radi bez da je popravljeno oštećenje vidljivo





2

Usporedba postupka tradicionalnog mekog lemljenja (cinčnja) u odnosu na hladno oblikovanje

U praktičnom je ispitivanju Henkel usporedio tradicionalan način popravka vrućim kositrenim lemom (otvoreni plamen) s hladnim oblikovanjem pomoću proizvoda TEROSON EP 5010 TR u pogledu troškova i vremena potrebnog za popravak.

Tradicionalno meko lemljenje



Primjena je ograničena na čelične površine
Nanosi se uz otvoreni plamen
Lem i dalje sadrži olovo (službeno zabranjeno). Bezolovni se lem teže nanosi i brusi.
Potrebno je više koraka u radu: Prije popravka, svi unutrašnji dijelovi trebaju biti rastavljeni sa stražnje strane (okolnih strana) područja koje se popravlja Nakon popravka, svi dijelovi sa stražnje strane područja koje se popravlja trebaju biti zaštićeni od korozije (vrućina je oštetila izvornu zaštitu)
Svi rastavljeni dijelovi moraju biti ponovno sastavljeni

Hladno oblikovanje pomoću proizvoda TEROSON EP 5010 TR



Postupak djeluje na čeličnim i aluminijskim površinama
Nema potrebe za otvorenim plamenom (siguran radni postupak)
Bez olova, jednostavno se nanosi i izvrstan za brušenje
Manje rastavljanja: Manje vremena utrošenog na posao jer se unutrašnji dijelovi sa stražnje strane područja koje se popravlja ne rastavljaju Izvorna zaštita od korozije ostaje netaknuta
Nije potrebno nikakvo ponovno sastavljanje na stražnjoj strani

Popravak karoserije | popravak metala

Doprinos smanjenom ugljičnom otisku

Henkel je izračunao potencijal globalnog zatopljivanja (Global Warming Potential - GWP) ove nove tehnologije u usporedbi s metodom mekog lemljenja i dokazalo da je s našom metodom potencijal globalnog zatopljivanja manji za više od 50 %.

Smanjen ugljični otisak proizlazi iz:

- Manje korištenih sirovina
- Epoksidno je ljepilo povoljnije u odnosu na kositreni lem u pogledu korištenih sirovina
- TEROSON EP 5010 TR djeluje bez zagrijavanja
- Za stvrdnjavanje nije potreban utrošak energije

TEROSON EP 5010 TR

Zamjena za meko lemljenje (cinčanje) za popravak metalnih površina karoserije

Jedinstvena formula na bazi dvokomponentnog epoksida koja se hladno nanosi omogućuje zamjenjivanje mekog lemljenja (cinčanja) u postupku popravka metalnih površina poput karoserije automobila ili školjke vozila od čelika ili aluminija. Proizvod je osmišljen za konačno oblikovanje izravnatih udubina na područjima kojima je teško pristupiti ili ih popraviti te za oblikovanje zavarenih spojeva. Proizvod se ne skuplja i izvrstan je za brušenje.

Proizvod se mora nanositi pištoljem s kartušom koji ima klipnjaču, najbolje se nanošenje postiže TLAČNIM PIŠTOLJEM TEROSON POWERLINE II.

■ Saznajte više na 31. stranici.

Ključne značajke:

- Alternativa mekom lemljenju (cinčanju) bez olova i kositra, nema potrebe za otvorenim plamenom
- Nema curenja, savršeno oblikovanje izravnatih udubina na područjima kojima je teško pristupiti
- Ne oštećuje se postojeći kataforezni lak, obojana područja, šupljine i zabrtvljeni spojevi
- Ušteda vremena, nema potrebe za uklanjanjem zračnih jastuka, plastike, tkanine, spremnika/dovoda za gorivo itd. (ako nije potrebno zavarivanje)
- Nema skupljanja
- Izvrsno se brusi
- Odobrenje dobavljača originalne opreme

Postupak hladnog oblikovanja korak po korak

Pogledajte koliko je hladno oblikovanje jednostavno nakon zamjene bočne ploče (C/D-nosač) pomoću proizvoda TEROSON EP 5010 TR.



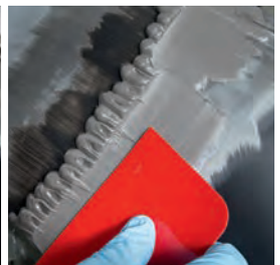
Čišćenje i prethodna obrada površine proizvodom TEROSON VR 20



Sloj za zaštitu od difuzije zahvaljujući proizvodu TEROSON EP 5055



Nanošenje proizvoda TEROSON EP 5010 TR



Razmazivanje proizvoda TEROSON EP 5010 TR



Oblikovanje kontura iz stvrdnutog proizvoda



Brušenje da bi se dobila glatka površina



Nanošenje finog kita TEROSON UP 335 FF



Nanošenje proizvoda BONDERITE M-NT 1455 W samo na goli metal. Držite mokrim 2 min



Ostavite da hlapi 5 min prije bojenja



TEROSON EP 5010 TR (poznat kao Terokal 5010 TR)

Zamjena za meko lemljenje (cinčanje)



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Vrijeme za obradu: otprilike 80 min
- Nema curenja, savršeno oblikovanje
- Nema skupljanja
- Izvrsno za brušenje
- Proizvod koji se nanosi hladan
- Brza i jednostavna uporaba

Informacije o nanošenju:

- Zamjenjivanje mekog lemljenja (cinčanja) u postupku popravka metalnih površina poput karoserije ili školjke vozila od čelika ili aluminija
- Alternativa mekom lemljenju (cinčanju) bez olova i kositra
- Nema potrebe za otvorenim plamenom
- Savršeno oblikovanje izravnatih udubina na područjima kojima je teško pristupiti ili ih popraviti
- Ne oštećuje se postojeći katalforezni lak, obojana područja, šupljine i zabrtvljeni spojevi
- Ušteda vremena, nema potrebe za uklanjanjem zračnih jastuka, plastike, tkanine, spremnika/dovoda za gorivo itd.
- Postupak se može ubrzati zagrijavanjem

Pakiranja

Kartuša od 175 ml

Br. IDH

1560580

2

Popravak karoserije | Popravak metala



TEROSON EP 5055 (poznato kao Terokal 5055)

Strukturno lijepljenje i sprječavanje korozije



Brze informacije:

- Dvokomponentno ljepilo visoke čvrstoće
- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Vrijeme za obradu: otprilike 80 min
- Vrijeme stvrdnjavanja: unutar 60 min pri temperaturi objekta od 60 °C
- Izvrsno sprječavanje korozije
- Ne sadrži otapala

Informacije o nanošenju:

- Za stvaranje slojeva za zaštitu od korozije na zavarenim spojevima
- Dodatni sloj proizvoda Teroson EP 5010 TR može se nanijeti na mokru površinu
- Primer nije potreban
- Jednostavno nanošenje dvokomponentnom kartušom
- Izvrsna svojstva prijanjanja, za lijepljenje metala (premazanog i nepremazanog), npr. čelika, aluminija ili kompozitnog materijala za kalupljenje u obliku lima
- Idealno za lijepljenje krova i ploča

Pakiranja

Kartuša od 250 ml

Br. IDH

1358254

Registrijate se sada na stranici
www.teroson-training.com

Konverzija metala

Jednostavna obnova oštećenih premaza proizvođača originalne opreme

Nezaštićene metalne površine karoserije automobila zaštićuju se konverzijskim slojem u obliku fosfatnog premaza koji se nanosi u autolakirnici proizvođača originalne opreme i kojeg štiti sloj katodne zaštite. Za vrijeme popravka, postupci poput brušenja, rezanja ili zavarivanja mogu djelomično ukloniti ili uništiti zaštitni premaz. Oštećeni premaz može uzrokovati koroziju i mora biti obnovljen.



BONDERITE M-NT 1455-W

Maramicom namažite novi premaz

Maramice BONDERITE M-NT 1455-W spremne su za uporabu i vaš će postupak pripreme metalnih površina za obradu učiniti brzim i jednostavnim. Osiguravaju bolje prianjanje boje ili brtvenih materijala i poboljšavaju otpornost na koroziju za naknadni postupak bojanja

Proizvod karakterizira brzo i jednostavno nanošenje brisanjem i idealan je za konverzijsku uporabu na nezaštićenim metalnim površinama zahvaljujući izvrsnim svojstvima za zaštitu od korozije. Proizvod ne sadrži krom i jednostavno se uklanja te ima veoma mali udio hlapljivih organskih spojeva.

■ Saznajte više na 33. stranici.

Ključne značajke:

- Maramice spremne za korištenje koriste se samo za pripremu i zaštitu nezaštićenih metalnih površina, prije premazivanja ili bojenja (čelik, aluminij, nehrđajući čelik, bakar, mjed)
- Izvrsno sprječavanje korozije
- Omogućuje bolje prianjanje boje i materijala za brtvljenje
- Ušteda vremena (bez wash primera i primera za jetkanje, bez naknadnog čišćenja/ ispiranja)
- Jednostavna primjena (osobito na velikim površinama, poput dijelova na autobusima)
- Niski udio hlapljivih organskih spojeva < 1 %
- Ne sadrži krom





BONDERITE M-NT 1455-W

Maramice za konverziju metala



Brze informacije:

- Baza proizvoda: anorganske kiseline i organski polimeri
- Otvoreno vrijeme: maks. 15 min
- Niski udio hlapljivih organskih spojeva < 1 %
- Ne sadrži krom
- Na bazi vode
- Maks. područje primjene: 3 m²/maramica po ciklusu
- Jednostavno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Maramice spremne za uporabu, nije potrebna oprema za nanošenje
- Pripremaju i štite samo nezaštićene metalne površine, prije premazivanja ili bojenja (čelik, aluminij, nehrđajući čelik, bakar, mjed)
- Omogućuje bolje prijanjanje boje i materijala za brtvljenje
- Ušteda vremena (bez wash primera i primera za jetkanje, bez naknadnog čišćenja/ ispiranja)
- Jednostavna primjena (osobito na velikim površinama, poput dijelova na autobusima)
- Zamjena drugih složenih i vremenski zahtjevnih metoda
- Poboljšana otpornost na koroziju za naknadni postupak bojanja

Pakiranja

1 pakiranje s 25 maramica

Br. IDH

1745299

2

Popravak karoserije | Popravak metala

USPOREDBA POSTUPKA KONVERZIJSKOG PREMAZIVANJA



Tradicionalna metoda



Metoda nanošenja maramicama BONDERITE



Nakon pripreme karoserije i površine

- Primer (sprej ili pištolj)
- Vrijeme sušenja između 15 i 30 min
- Uklanjanje viška nanosa
- Čišćenje dijelova karoserije i korištene opreme za raspršivanje.

- Maramicama prebrišite nezaštićene metalne površine i držite ih mokrima 2 min
- Vrijeme sušenja otprilike 5 min

Nastavite postupak bojanja

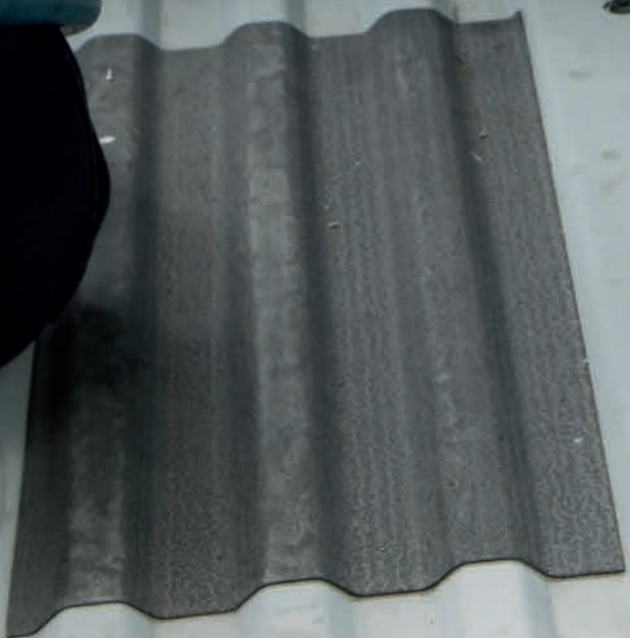
Saznajte više u našem korisnom vodiču **POPRAVAK METALA**
www.terason-training.com



TE

Teroson

CE
Art. 620 Gr. 10
Camapur - Dyneema®
KCL GmbH
D-32756 Detten Exterode
GERMANY





Popravak karoserije Brtvljenje spojeva

2



Brtvljenje spojeva

Reproduciranje standardnih i posebnih tekstura proizvođača

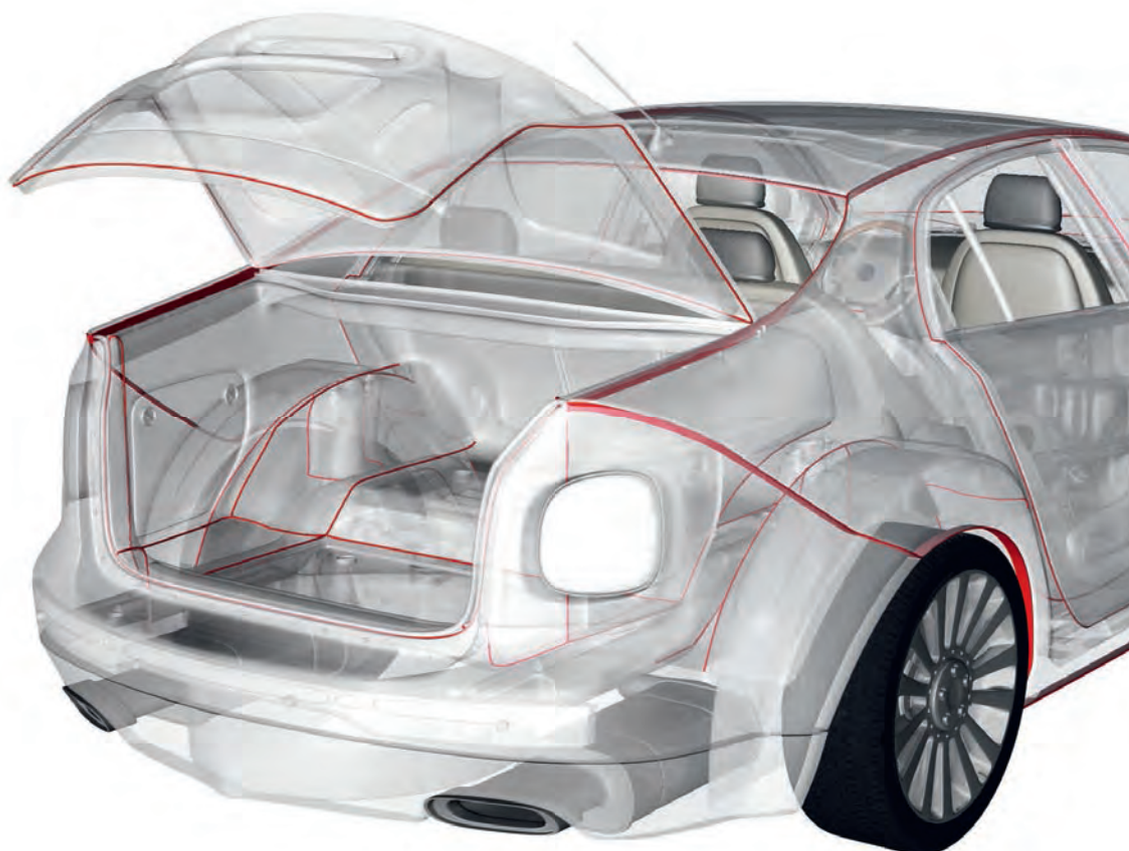
Metode spajanja dijelova karoserije automobila sežu od pričvršćivanja vijcima, zakivanja, točkastog zavaranja i urezivanja do lijepljenja. Proizvođači dodatno zabrtve većinu spojeva da bi se izbjeglo prodiranje vode.

Kod popravljanja karoserije automobila, važno je reproducirati istu kvalitetu i izgled originalnih spojeva proizvođača da bi se izbjegla korozija koju uzrokuju okolinski faktori. Naš širok asortiman proizvoda za brtvljenje ispunjava zahtjeve za visokom kvalitetom i isplativim popravkom. S ovom ponudom proizvoda TEROSON, Henkel omogućuje brzu reprodukciju standardnih i te posebnih tekstura proizvođača originalne opreme.



TEROSON MS 9320 SF

Brtvljenje spojeva prskanjem i kistom za originalne teksture proizvođača





Cijeli raspon brtvljenja spojeva iz Henkela

Naše tehnologije brtvljenja omogućuju vam reprodukciju čak i naprednih ravnih ili širokih nanosa (za zvučnu izolaciju):

TRADICIONALNE TEKSTURE

Brtvljenje spojeva prskanjem i pre-
mazivanje površina prskanjem



REBRASTE TEKSTURE

Ravni nanosi i široki nanosi (za
zvučnu izolaciju)



STANDARDNI SPOJEVI

Spojevi teksture nanosa kistom i
standardni spojevi



TEROSON MS 9320 SF

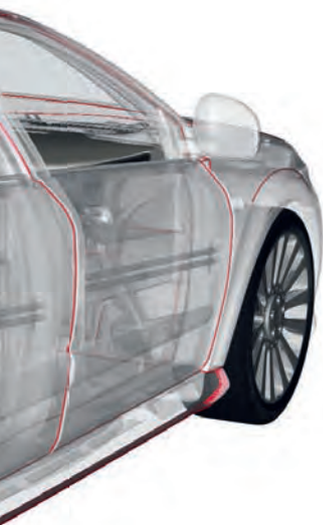
Jedno rješenje za sve nanose

MS polimer koji ne sadrži izocijanate i otapala osmišljen je za reprodukciju svih vrsta nanosa tekstura proizvođača originalne opreme, čak i za nanošenje ravnim i širokim mlazom.

■ Saznajte više na 39. stranici.

Ključne značajke:

- Nanošenje prskanjem i kistom
- Vrlo dobro prianja na velik broj materijala bez primera
- Izvrsna UV otpornost i otpornost na vremenske uvjete
- Brzo-stvrdnjavajući
- Može se bojiti
- Ne sadrži izocijanate



Saznajte više o brtvljenju spojeva u našim korisnim vodičima na stranici www.terason-training.com

Pronađite svoj proizvod

Brtvljenje 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
Područje primjene						
Reprodukcija svih vrsta originalnih spojeva	●	●	●	●	●	
Mjesiva plastična brtva						●
Brtvljenje i lijepljenje	●	●	●			
Brtvljenje	●	●	●	●	●	●
Vrsta nanosa						
Standardni spojevi	●	●	●	●		
Nanošenje kistom	●	●	●	●	●	
Tradicionalna tekstura (nanos i površinski premaz koji se nanose prskanjem)	●					
Rebrasta tekstura (fina rebrasta struktura do 100 mm za široki sapnicu, fina rebrasta struktura do 30 mm za ravnu sapnicu)	●					
Profilirana traka (plosnatog ili zaobljenog oblika)						●
Tehnički podaci						
MS polimeri	●	●				
Poliuretan			●			
Sintetička guma				●	●	
Butil						●
Može se točkasto zavarivati	●	●	●			
Ne sadrži otapala	●	●				●
Na bazi otapala			●	●	●	
Može se bojiti	●	●	●	●	●	
UV otpornost	●	●				



TEROSON MS 9320 SF (poznat kao TEROSTAT 9320 SF)

Brtvljenje spojeva prskanjem i kistom za originalne teksture proizvođača



Brze informacije:

- Baza proizvoda: MS polimer
- Boja: crna, siva, oker
- Može se bojiti nakon 30 minuta, do 3 dana nakon nanošenja
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 10 min
- Vrlo dobra otpornost na curenje
- Ne sadrži izocijanate i otapala

Informacije o nanošenju:

- Jedinstveni sustav nanošenja nanosa ravnim i širokim mlazom kojim se reproduciraju teksture proizvođača originalne opreme
- Nanošenje prskanjem i kistom
- Vrlo dobro prianja na velik broj materijala bez primera
- Izvrsna UV otpornost i otpornost na vremenske uvjete
- Brzo-stvrdnjavajući
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

- Kartuša od 300 ml, oker
- Kartuša od 300 ml, siva
- Kartuša od 300 ml, crna

Br. IDH

- 1358059
- 1357960
- 1358054

2

TEROSON MS 9120 SF (poznat kao TEROSTAT 9120 SF)

Brtvljenje šavova i spojeva



Brze informacije:

- Baza proizvoda: MS polimer
- Boja: crna, siva, bijela
- Može se bojiti nakon 30 minuta, do 3 dana nakon nanošenja
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 10 min
- Izvrsna otpornost na curenje
- Ne sadrži izocijanate i otapala

Informacije o nanošenju:

- Za brtvljenje šavova i spojeva i lijepljenje plastičnih dijelova npr. spojlera pri popravcima karoserije
- Idealan materijal za ispunjavanje zračnosti
- Vrlo dobro prianja bez primera
- Izvrsna UV otpornost i otpornost na vremenske uvjete
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

- Kartuša od 310 ml, bijela
- Kartuša od 310 ml, siva
- Kartuša od 310 ml, crna

Br. IDH

- 1358213
- 1358216
- 1358214

TEROSON PU 9100 (poznat kao TEROSTAT 9100)

Brtvljenje šavova i spojeva



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretan
- Boja: siva, bijela
- Može se bojiti nakon formiranja kože
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 35 min

Informacije o nanošenju:

- Za sva područja na kojima je potrebno brtvljenje
- Jednostavno za nanošenje i razmazivanje za teksture nanosa kistom
- Dobra otpornost na curenje

Pakiranja

- Kartuša od 310 ml, svijetla
- Kartuša od 310 ml, siva

Br. IDH

- 1896978
- 1896976

TEROSON RB 1060 (poznat kao TEROLAN, svijetli)

Gumeno brtvljenje spojeva



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička guma
- Boja: bež
- Može se bojiti nakon što se u potpunosti osuši
- Vrijeme formiranja kožice: 3 do 5 min.

Informacije o nanošenju:

- Proizvod za brtvljenje od sintetičke gume za obične spojeve
- Idealno za područja koja se ne mogu temeljito očistiti
- Vrlo dobro prianjanje na nezaštićene, fosfatizirane čelične ploče premazane primerom i bojom
- Jednostavno za nanošenje i razmazivanje pomoću proizvoda TEROSON VR 20

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
Tuba od 200 ml

Br. IDH

na upit
na upit

TEROSON RB 1200 (poznat kao TEROLAN, crni)

Gumeno brtvljenje spojeva



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička guma
- Boja: crna
- Može se bojiti nakon što se u potpunosti osuši
- Vrijeme formiranja kožice: 3 do 5 min.

Informacije o nanošenju:

- Proizvod za brtvljenje od sintetičke gume za obične spojeve
- Idealno za područja koja se ne mogu temeljito očistiti
- Vrlo dobro prianjanje na nezaštićene, fosfatizirane čelične ploče premazane primerom i bojom
- Jednostavno za nanošenje i razmazivanje pomoću proizvoda TEROSON VR 20

Pakiranja

Kartuša od 310 ml

Br. IDH

na upit

TEROSON RB 53 (poznat kao TEROLAN 53 Special)

Brtvljenje spojeva kistom



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička guma
- Boja: sivo-zelena
- Može se bojiti nakon što se u potpunosti osuši
- Vrijeme formiranja kožice: 3 do 5 min.
- Izvršno prianjanje na nezaštićene metalne dijelove, dijelove premazane primerom i bojom

Informacije o nanošenju:

- Poseban proizvod za brtvljenje spojeva kistom za uobičajene niti
- Nanošenje na prednji i stražnji branik, podstrukture odjeljka za putnike, bočne ploče, kućište kotača i otvore nosača
- Idealno za područja koja se ne mogu temeljito očistiti
- Lako i brzo nanošenje kistom ili lopaticom TEROSON

Pakiranja

Limenka od 1,4 kg

Br. IDH

799671



TEROSON RB II (poznat kao TEROSTAT II)

Višenamjenska plosnata traka za brtvljenje



Brze informacije:

- Baza proizvoda: butil
- Boja: siva
- Ne može se prelakirati
- Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje
- Trajno plastična
- Traka za brtvljenje plosnatog profila
- Manje ljepljiva

Informacije o nanošenju:

- Koristi se za brtvljenje međuprostora i stvaranje razmaka
- Zaštita od korozije koja nastaje spajanjem čelika i neželjeznih metala
- Za rastavljanje dijelova da ih se ne uništi, npr. kod učvršćivanja blatobrana
- Djeluje kao prigušivač vibracija
- Prianja na većinu površina no dijelovi trebaju dodatno mehaničko pričvršćivanje

Pakiranja

Kutija s 4 komada
(40 m/20x2 mm)
Kartuša od 310 ml

Br. IDH

150056
na upit

TEROSON RB VII (poznat kao TEROSTAT VII)

Višenamjenska traka za brtvljenje zaobljenog profila



Brze informacije:

- Baza proizvoda: butil
- Boja: crna
- Ne može se prelakirati
- Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje
- Trajno plastična
- Traka za brtvljenje zaobljenog profila

Informacije o nanošenju:

- Za brtvljenje međuprostora, distanciranje ili brtvljenje spojeva koji se preklapaju
- Zaštita od korozije koja nastaje spajanjem čelika i neželjeznih metala
- Za rastavljanje dijelova bez uništavanja
- Djeluje kao prigušivač vibracija
- Prianja na većinu površina

Pakiranja

Kutija s 4 komada
(10 m/10 mm)

Br. IDH

142216

TEROSON SI 9140 (poznat kao TEROSTAT 9140)

Brtvljenje u hitnom slučaju



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni silikon, alkoksi
- Boja: crna, prozirna
- Ne može se prelakirati
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 5 – 7 min
- Nekorozivan
- Izvrsna otpornost na UV zračenje

Informacije o nanošenju:

- Proizvod za brtvljenje za hitne popravke poput brtvljenja spojeva i mjesta propuštanja, npr. za kućišta elektroničkih uređaja u vozilima i poslove nakon brtvljenja na obojanim pločama (kamioni i busevi)
- Dobro prianja na nezaštićene i obojane metale, staklo i potpuno stvrdnutu boju za automobil bez primera

Pakiranja

Kartuša od 310 ml
na upit
Kartuša od 310 ml
na upit
Kartuša od 310 ml
na upit

Br. IDH

na upit
na upit

2

Popravak karoserije | Brtvljenje spojeva

Pronađite odgovarajuću opremu na 110. stranici

TEROSON PU 9200 (poznat kao TEROSTAT 9200)

Lijepljenje s izvrsnim svojstvima brtvljenja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: jednokomponentni poliuretan
- Boja: crna
- Može se bojiti nakon formiranja kože
- Vrijeme formiranja kože: otprilike 35 min

Informacije o nanošenju:

- Za sva područja na kojima je potrebno lijepljenje i brtvljenje (proizvod za lijepljenje s izvrsnim svojstvima brtvljenja)
- Jednostavno za nanošenje i razmazivanje za teksture nanosa kistom
- Dobra otpornost na curenje
- Ispunjavanje zračnosti

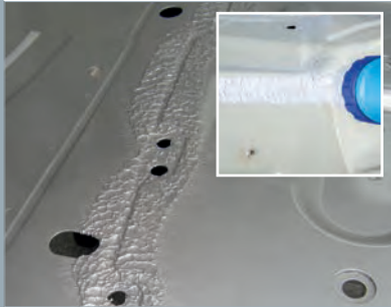
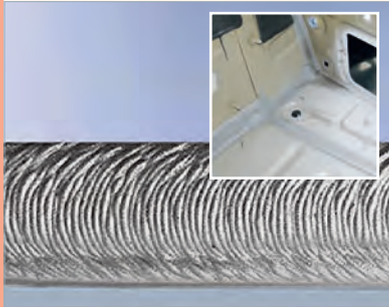
Pakiranja

Kartuša od 310 ml

Br. IDH

1896974

Odaberite savršeno rješenje za brtvljenje spojeva

	Tradicionalne teksture		Rebrasta tekstura	
Vrsta brtvljenja	Brtvljenje spojeva prskanjem	Premazivanje površine prskanjem	Ravni nanosi	
Nanos				
Sapnica	 Sapnica za prskanje	 Sapnica za prskanje	 Sapnica uskog mlaza	
Proizvod	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Oprema	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPSKI TLAČNI PIŠTOLJ	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPSKI TLAČNI PIŠTOLJ	 TEROSON POWERLINE II TLAČNI PIŠTOLJ*	

* koristiti samo s proizvodom TEROSON MS 9320



Možda će vam trebati

Nekim je područjima u karoseriji teško pristupiti i ponekad je važno precizno usmjeriti sapnicu. U oba slučaja dobra oprema značajno olakšava taj zadatak.

TEROSON SUSTAV ZA NANOŠENJE SA SAVITLJIVIM CRIJEVOM

- Sustav za nanošenje proizvoda na složene dijelove karoserije ili izolirana područja
- Unutrašnja se cijev može lako zamijeniti bez čišćenja savitljivog crijeva
- S metričkim finim navojem za aluminijske kartuše



Detalji na 115. stranici

UREĐAJ ZA DISTANCIRANJE I USMJERAVANJE NANOŠENJA

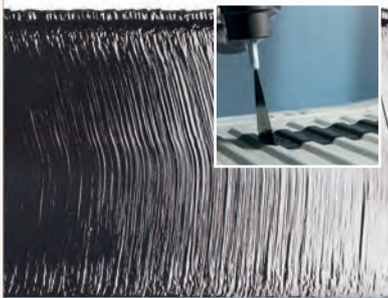
- Za uporabu sa sapnicama s mjerenjem zračnosti za ujednačene širine nanosa
- Za usmjeravanje rubova
- Podesiva dužina



Detalji na 116. stranici

2

Popravak karoserije | Brtvljenje spojeva

Rebrasta tekstura		Standardni nanosi		Vrsta brtvljenja
Široki nanosi (za zvučnu izolaciju)	Standard	Kist		
				Nanos
 Sapnica širokog mlaza	 Standardna sapnica  Sapnica za rubove			Sapnica
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 i svi drugi proizvodi za brtvljenje		Proizvod
 TEROSON POWERLINE II TLAČNI PIŠTOLJ*	 RUČNI PIŠTOLJ TEROSON STAKU  TLAČNI PIŠTOLJ TEROSON POWERLINE II  TEROSON MULTIPRESS TELESKOPSKI TLAČNI PIŠTOLJ	 TEROSON kist		Oprema



Popravak karoserije

Popravak plastike

2



Popravak plastike

Proizvodi i metode nanošenja za popravak karoserije

Rješenja za popravak plastike imaju sve veću važnost s povećanjem uporabe plastičnih materijala u inženjerstvu motornih vozila.

TEROSON sustav za popravak plastike postupak popravka plastike pretvara u pametni popravak čineći ga bržim i učinkovitijim.

Prednosti pametnog popravka plastike za vašu radionicu za popravak vozila i vašeg kupca:

- Brza i jednostavna metoda za većinu plastičnih dijelova
- Može se koristiti za bilo koju vrstu oštećenja, npr. rupe, ogrebotine i napukline
- Ljepila visoke čvrstoće koja zadovoljavaju zahtjeve proizvođača vozila
- Prikladno za bojenje



TEROSON PU 9225 SF ME

Brzo i pametno rješenje za popravak plastike





TEROSON PU 9225 SF ME

Brzo i pametno rješenje za popravak plastike

TEROSON PU 9225 SF ME je dvokomponentno brzo stvrdnjavajuće ljepilo za popravak. Obično se koristi za popravke obojanih plastičnih dijelova, posebice manjih oštećenja poput ogrebotina, napuklina ili rupa u odbojnicima, spojlerima, blatobranima, itd. Proizvod ne sadrži oznaku opasnosti R40 zbog svojstva MicroEmission™.

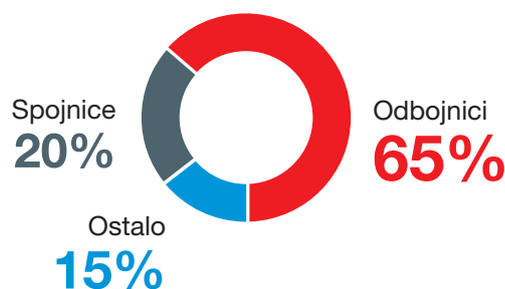
■ Saznajte više na 49. stranici.

Ključne značajke:



- Brzo stvrdnjava
- Izvrsno se brusi
- Izvrsno prijanjanje na plastiku (koristite sredstvo za pospješivanje prijanjanja TEROSON 150)
- Za sve plastične dijelove koji se mogu bojiti
- Može se bojiti sa svim sustavima za bojenje automobila
- Poboljšana zaštita zdravlja i sigurnost na radu zbog svojstva MicroEmission™

POPRAVAK PLASTIČNIH
DIJELOVA VOZILA KOJI SE
MOGU BOJITI



Moguća oštećenja na/u vanjskim plastičnim dijelovima



Naučite kako najbolje iskoristiti proizvod PU 9225 SF ME.
Registrijte se sada na stranici www.terason-training.com

2

Popravak karoserije | Popravak plastike

Pronađite svoj proizvod

Popravak plastike	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Što želite popraviti?				
Plastične dijelove koji se mogu bojiti, npr. odbojnice, blatobrane, obloge, kućišta, itd.	●	●	●	●
Spojne pločice i kvačice, npr. prednja svjetla, unutrašnje obloge, odbojnice itd.		●	●	●
Vrsta oštećenja				
Rupe s promjerom većim od 5 cm, ogrebotine dublje od 1 mm, napukline duže od 7 cm	●			
Rupe s promjerom manjim od 5 cm, ogrebotine ne dublje od 1 mm, napukline dužine do 7 cm	●	●	●	
Učvrstite ili popravite male/slomljene plastične dijelove				●
Učvršćivanje pukotina ili slomljenih dijelova (za vrijeme popravka)				●
Tehničke karakteristike				
Vrijeme za obradu / otvoreno vrijeme	10 min	2 min	2 min	maks. 1 min
Može se brusiti nakon (pri sobnoj temperaturi)	20 min	10 min	10 min	3 min
Rješenje za popravak specificirano od proizvođača	●	●		
MicroEmission™ (udio monomernog izocijanata < 0,1 %)			●	●
Obvezan TEROSON 150	●	●	●	●

SET ZA POPRAVAK PLASTIKE TEROSON



Sljedeći su proizvodi dio seta:

- 2 vrećice od 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 vrećica od 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
- 6 statičkih miješalica
- Sprej od 150 ml TEROSON 150
- Limenka od 1 l TEROSON VR 20
- 1 MREŽICA ZA POPRAVAK PLASTIKE TEROSON
- 1 RUČNI PIŠTOLJ TEROMIX
- 1 plastična lopatica
- 1 MREŽICA ZA POPRAVAK PLASTIKE TEROSON
- 1 RUČNI PIŠTOLJ TEROMIX
- 1 plastična lopatica

SET ZA POPRAVAK PLASTIKE TEROSON sadrži niz proizvoda koji su nužni za osnovne popravke unutrašnjih i vanjskih plastičnih dijelova koji se mogu bojiti. Proizvodi se posebice koriste za popravke manjih oštećenja poput ogrebotina ili rupa u odbojnicima, spojlerima, blatobranima, itd.

Informacije o nanošenju:

Praktičan set koji sadrži proizvode za popravak plastike i alate za nanošenje za širok raspon popravaka plastičnih dijelova koji se mogu bojiti

Pakiranja
set

Br. IDH
211680





TEROSON PU 9225 (poznat kao TEROKAL 9225)

Ljepilo za popravak plastike



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vrijeme za obradu: otprilike 10 min
- Izvrsno se brusi
- Može se bojiti*
- Rješenje za popravak kojeg su specificirali proizvođači automobila

Informacije o nanošenju:

- Preporučuje se za rupe s promjerom većim od 5 cm, ogrebotine dublje od 1 mm i napukline duže od 7 cm
- Za oštećenja poput ogrebotina ili rupa u odbojnicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Ubrzano stvrdnjavanje infracrvenim svjetlom pri 60 °C ili jastučićima za zagrijavanje Flexitherm

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml
Kartuša 2 x 125 ml

Br. IDH

267081
na upit



TEROSON PU 9225 SF (poznat kao TEROKAL 9225 SF)

Ljepilo za popravak plastike koje brzo stvrdnjava



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vrijeme za obradu: otprilike 2 min
- Izvrsno se brusi
- Može se bojiti*
- Rješenje za popravak kojeg su specificirali proizvođači automobila

Informacije o nanošenju:

- Za manja oštećenja poput ogrebotina ili rupa u odbojnicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Preporučuje se za rupe s promjerom manjim od 5 cm, ogrebotine ne dublje od 1 mm, napukline dužine do 7 cm
- Ubrzano stvrdnjavanje infracrvenim svjetlom pri 60 °C ili jastučićima za zagrijavanje Flexitherm

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml

Br. IDH

882088

Popravak karoserije | Popravak plastike

TEROSON PU 9225 SF ME

Ljepilo za popravak plastike koje brzo stvrdnjava



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Boja: tamno siva
- Vrijeme za obradu: otprilike 2 min
- Izvrsno se brusi
- Može se bojiti*
- Ne sadrži oznaku opasnosti R40 zbog svojstva MicroEmission™ (ME)

Informacije o nanošenju:

- Za manja oštećenja poput ogrebotina ili rupa u odbojnicima, spojlerima, blatobranima, itd.
- Preporučuje se za rupe s promjerom manjim od 5 cm, ogrebotine ne dublje od 1 mm, napukline dužine do 7 cm
- Ubrzano stvrdnjavanje infracrvenim svjetlom pri 60 °C ili jastučićima za zagrijavanje Flexitherm

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml

Br. IDH

na upit

* koristite sredstvo za pospešivanje prijanjanja Teroson 150

TEROSON PU 9225 UF ME

Izrazito brzo ljepilo za popravak plastike



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretani
- Boja: siva
- Vrijeme za obradu: do 1 min
- Izvršno se brusi
- Ne sadrži oznaku opasnosti R40 zbog svojstva MicroEmission™
- Može se bojiti*

Informacije o nanošenju:

- Izvršno za pametne popravke
- Koristi se za popravljivanje unutrašnjih/vanjskih plastičnih dijelova karoserije koji se mogu bojiti poput slomljenih ili izgubljenih spojnih pločica

Pakiranja

Kartuša 2 x 25 ml

Br. IDH

na upit

TEROSON 150 (poznat kao TEROKAL 150)

Primer za plastiku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: klorirani poliolefini
- Kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Izvršno sredstvo za pospješivanje prijanjanja/primer za plastične dijelove koji se mogu bojiti, kitove za plastiku i slično
- Može se koristiti i za pospješivanje prijanjanja na plastici prije bojenja
- Jednostavno za uporabu i precizno se nanosi prskanjem

Pakiranja

Sprej od 150 ml

Br. IDH

267078

Možda će vam trebati

TEROSON VR 20

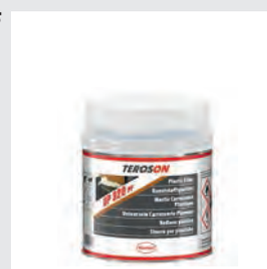
Obje površine za lijepljenje moraju biti očišćene od ulja, masti, vlage i prašine. Prethodno obradite površine za lijepljenje proizvodom Teroson VR 20.



Detalji na 104. stranici

Kit za plastiku Teroson UP 320 PF

- Iznimno fina tekstura za glatku, besprijekornu površinu i savršene rubove
- Brzo se sliježe i lako brusi
- Vrlo fleksibilno



Detalji na 54. stranici

* koristite sredstvo za pospješivanje prijanjanja Teroson 150



Popravak karoserije
Kitovi za karoseriju

2

Kitovi za karoseriju

Obavite posao

Naš asortiman dvokomponentnih poliesterskih smola nudi najbolje rješenje za sve vrste udubina, ogrebotina i rupa. Svaki kit ima uravnotežene opće prednosti i posebne značajke poput svojstava jednostavnog brušenja ili dodatne snage.



Pronađite svoj proizvod

Kitovi za karoseriju	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF
Područje primjene					
Nezaštićeni čelik	●	●	●	●	
Nezaštićeni aluminij		●	●	●	
Metal presvučen cinkom		●	●		
Temeljni premaz za boju	●	●	●	●	●
Plastične površine koje se mogu bojiti (koristite primer za plastiku TEROSON 150)				●	●
Tehnički podaci					
Izradite fine površine			●	●	●
Ispunjavanje udubina	●	●	●	●	●
Ispunjavanje ogrebotina				●	●
Vrlo dobra otpornost na curenje	●	●	●	●	●
Otvoreno vrijeme	6 do 8 min.	4 do 5 min.	4 – 5 min	4 do 5 min.	4 do 5 min.
Spremno za brušenje pri sobnoj temperaturi	20 do 30 min.	20 do 30 min.	15 do 20 min.	20 do 30 min.	15 do 20 min.
Stvrdnjavanje infracrvenim svjetlom za brže brušenje (maks. 60 °C)	●	●	●	●	●
Najbolji pijesak za brušenje	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Poliesterska smola	●	●	●	●	●



2

Popravak karoserije | Kitovi za karoseriju

TEROSON UP 325 GFF (poznat kao TEROSON kit sa staklenim vlaknima)

Kit sa staklenim vlaknima



Brze informacije:

- Baza proizvoda: Dvokomponentna poliesterska smola
- Vrijeme za obradu: otprilike 8 min
- Sadrži staklena vlakna visoke vlačne čvrstoće

Informacije o nanošenju:

- Idealno za velike popravke poput ispunjavanja udubina, ogrebotina i rupa
- Premošćuje i ispunjava u jednom potezu
- Visoka mehanička čvrstoća

Pakiranja

Limenka od 1,3 kg

Br. IDH

na upit

TEROSON UP 330 AF (poznat kao TEROSON višenamjenski kit)

Višenamjenski kit



Brze informacije:

- Baza proizvoda: Dvokomponentna poliesterska smola
- Vrijeme obrade: 4 do 5 min.
- Stvrdnjava bez skupljanja
- Izvrsno prianja na sve metalne površine

Informacije o nanošenju:

- Proizvod za opću primjenu
- Idealno za uporabu pri popravcima oštećenja na karoseriji automobila poput udubina, ogrebotina i malih rupa
- Vrlo dobra svojstva brušenja

Pakiranja

Limenka od 1,75 kg

Br. IDH

na upit

TEROSON UP 340 AGF (poznat kao TEROSON alu/galva kit za karoserije)

Kit za aluminijske/galvanizirane karoserije



Brze informacije:

- Baza proizvoda: Dvokomponentna poliesterska smola
- Vrijeme obrade: 4 do 5 min.
- Izvrsno prianja, posebice na aluminijske ili galvanizirane površine
- Iznimno fina tekstura za glatku površinu

Informacije o nanošenju:

- Idealno za popravak oštećenih vozila s aluminijskim ili galvaniziranim čeličnim karoserijama
- Kratko vrijeme vezanja
- Vrlo dobra svojstva brušenja

Pakiranja

Limenka od 1,5 kg

Br. IDH

na upit

TEROSON UP 335 FF (poznat kao TEROSON fini kit)

Fini kit



Brze informacije:

- Baza proizvoda: Dvokomponentna poliesterska smola
- Vrijeme obrade: 4 do 5 min.
- Izvrsno prianja na sve metalne površine i ostale kitove
- Profesionalni završni sloj sa savršeno glatkom površinom spremnom za bojenje

Informacije o nanošenju:

- Idealan završni premaz za zatvaranje rupica i tragova brušenja nakon popravka manjih udubina i ogrebotina na karoseriji ili uporabe drugih kitova
- Izvrsna svojstva brušenja

Pakiranja

Limenka od 1,75 kg

Br. IDH

na upit

TEROSON UP 320 PF (poznat kao TEROSON kit za plastiku)

Kit za plastiku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: Dvokomponentna poliesterska smola
- Vrijeme obrade: 4 do 5 min.
- Vrlo fleksibilno
- Iznimno fina tekstura za glatku, besprijejkornu površinu i savršene rubove

Informacije o nanošenju:

- Za popravak manjih oštećenja na vanjskim plastičnim dijelovima automobila i idealno za završavanje popravka plastike u kombinaciji s PRIMEROM TEROSON 150
- Brzo se sliježe i lako brusi

Pakiranja

Limenka od 920 g

Br. IDH

na upit

ZA DEBLJE SLOJEVE > 2 MM, DA BISTE IZBJEGLI IZOBLIČENJE SPOJA

koristite TEROSON EP 5010 TR. Više detalja: Pogledajte poglavlje POPRAVAK METALA na 31. stranici.





Zaštita karoserije

Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima
| Zaštita šupljina | Zaštita podvozja

3



Zaštita karoserije

Dodatna usluga za vaše klijente

Rabljena vozila i stari automobili često trebaju dodatnu zaštitu od korozije.

S našim asortimanom proizvoda za zaštitu karoserije svojim kupcima možete ponuditi dodatne usluge i izgraditi povjerenje. Tehnologije za zaštitu podvozja, zaštitu od oštećenja uzrokovanog kamenčićima i zaštitu šupljina pridonose dugoročnom održavanju vrijednosti automobila, produžuju njegov životni vijek i povećavaju preprodajnu vrijednost. Nadalje, zaštita od korozije povećava i sigurnost putnika u vozilu.



AQUA – prednosti proizvoda na bazi vode

Proizvodi TEROSON WT R2000 AQUA i TEROSON WT S3000 AQUA poboljšavaju vašu HOS bilancu (0 % hlapljivih organskih spojeva) i istovremeno pružaju izvrsne rezultate:

- Izvrsna kompatibilnost s premazima proizvođača na bazi PVC-a
- Izrazito visoka otpornost na abraziju
- Bez pucanja pri niskim temperaturama
- Bez kapanja pri visokim temperaturama



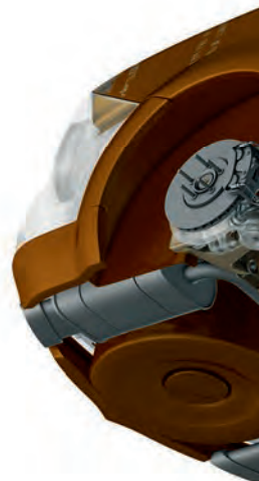
TEROSON WT R2000 AQUA

Zaštita podvozja



TEROSON WT S3000 AQUA

Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima





Postoje tri područja primjene:

ZAŠTITA PODVOZJA

- Visoka otpornost na abraziju
- Dodatna svojstva prigušivanja zvuka
- Kompatibilno s PVC-om

ZAŠTITA OD OŠTEĆENJA KAMENČIĆIMA

- Visoka otpornost na abraziju
- Reprodukcija izvorne teksture proizvođača
- Može se miješati s bojom nijanse vozila

ZAŠTITA ŠUPLJINA

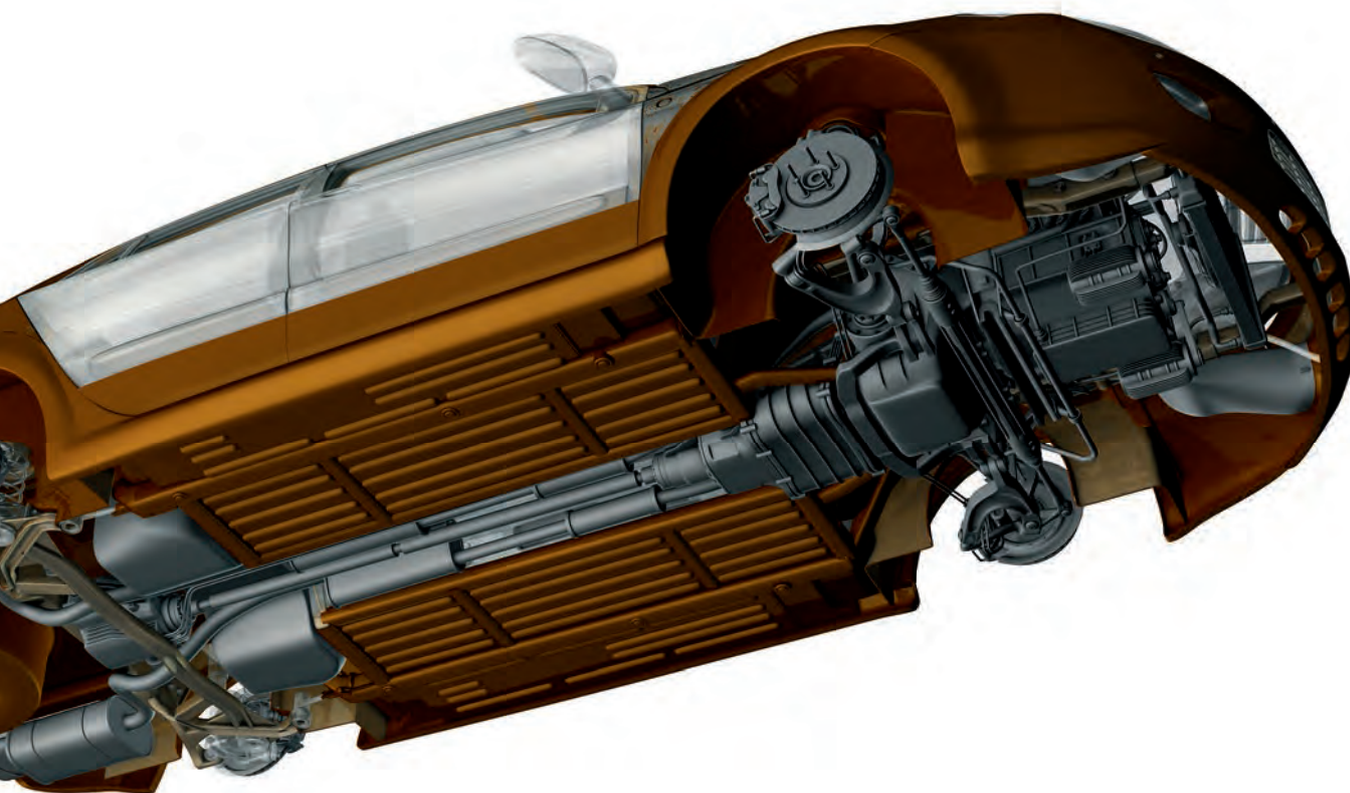
- Izvrsne karakteristike puzanja
- Proizvode specificirali proizvođači
- Proizvod TEROSON WT 450 AQUA bez mirisa idealan je za popravke



TEROSON WT 450 AQUA

Zaštita šupljina

Svestrana i ekološka zaštita svih šupljina u motornom prostoru, npr. u vratima, nosačima i pragovima.



3

Zaštita karoserije

Pronađite odgovarajuću opremu na
110. stranici

Pronađite svoj proizvod

Zaštita od oštećenja uzrokovnog kamenčićima	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Materijali				
Nezaštićeni čelik		●	●	●
Nezaštićeni aluminij		●	●	●
Pocinčani metal	●	●	●	●
Metal s katodnom zaštitom	●	●	●	●
Temeljni premaz za boju	●	●	●	●
Boja	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (tretiran primerom)	●	●	●	
Tehnički podaci				
Može se bojiti	●	●	●	●
Otpornost na abraziju	++++	++	++	+++
Na bazi otapala		●	●	
Ne sadrži otapala	●			●
Bez hlapljivih organskih spojeva	●			
Boja	svijetla, siva, crna	svijetla, crna	svijetla, crna	bež, siva, crna
Miješanje s originalnim bojama na bazi otapala	●	●		
Za reprodukciju originalne teksture	●	●		●
Uporaba s alatom za nanošenje	●	●		●
Točkasti popravak			●	
Baza proizvoda				
MS polimer				●
Sintetičke smole		●	●	
Sintetička disperzija na bazi vode	●			

*Detalji o proizvodu na 68. stranici

Možda će vam trebati

TEROSON UBC PNEUMATSKI PIŠTOLJ SPREMIKOM

za sve teksture, od grubih do finih. Proizvod može stajati nekoliko dana bez čišćenja.



Detalji na 112. stranici

TEROSON UBC PNEUMATSKI PIŠTOLJ

za sve teksture, od grubih do finih.



Detalji na 112. stranici

Radite na maloj površini?
Henkel nudi proizvod u spreju za svaku primjenu.



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

Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima na bazi vode



Brze informacije:

- Baza proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna, siva ili svijetla (može se miješati s bojom na bazi vode)
- Visoka otpornost na curenje
- Izvrсна otpornost na abraziju
- Nema skupljanja, nema pucanja
- Otporno na UV zračenje i može se bojiti
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez mirisa otapala
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Izvrčna otpornost na abraziju za popravke oštećenja uzrokovanog kamenčićima, popravak točkastih oštećenja i zaštitu podvozja
- Reprodukcijska različitih vrsta tekstura proizvođača originalne opreme na odbojnicima, pragovima, bočnim pločama i podvozju
- Svijetli proizvod koji se može miješati s bojom na bazi vode
- Učinkovito prigušivanje buke uzrokovane vibracijama
- Kompatibilan s premazima proizvođača na bazi PVC-a

Pakiranja

- Limenka 1 l, svijetla
- Limenka 1 l, siva
- Limenka 1 l, crna

Br. IDH

- na upit
- na upit
- na upit

TEROSON SB S3000 (poznat kao TEROTEX Super 3000)

Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička smola
- Boja: crna ili svijetla
- Visoka otpornost na curenje
- Dobra otpornost na abraziju
- Može se bojiti

Informacije o nanošenju:

- Za otpornost na abraziju na vidljivim dijelovima automobila
- Reprodukcijska različitih vrsta originalnih tekstura proizvođača na odbojnicima, pragovima i bočnim pločama
- Svijetli proizvod koji se može miješati s bojom na bazi otapala

Pakiranja

- Limenka 1 l, svijetla
- Limenka 1 l, crna

Br. IDH

- 782601
- 767199

TEROSON SB 3140 (poznat kao TEROSON sprej za zaštitu od kamenčića)

Sprej za zaštitu od otkrhuća



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetičke smole
- Boja: crna ili svijetla
- Vrijeme stvrdnjavanja: otprilike 2 sata
- Otporno na abraziju
- Može se izvršno bojiti

Informacije o nanošenju:

- Za popravke određenih točaka poput tretiranja malih izoliranih površina i sitnih popravaka lokaliziranih mjesta nakon popravka vozila koje je sudjelovalo u nesreći
- Štiti sve vrste tvornički nanesenih premaza podvozja
- Premazivanje površinskih metala tretiranih primerom ili obojanih dijelova
- Izvrstan za prskanje finih tekstura

Pakiranja

- Sprej 500 ml, svijetla
- Sprej 500 ml, crna

Br. IDH

- 787528
- 787643

3

Zaštita karoserije | Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima

Pronađite odgovarajuću opremu na 110. stranici

Pronađite svoj proizvod

Premazivanje podvozja	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Materijali						
Nezaštićeni čelik		●		●	●	●
Nezaštićeni aluminij		●		●	●	●
Metal presvučen cinkom	●	●	●	●	●	●
Metal s katodnom zaštitom	●	●	●	●	●	●
Temeljni premaz za boju	●	●	●	●	●	●
Boja	●	●	●	●	●	●
Voštani premaz				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
Koristi se za						
Završni premaz				●		●
Osnovni premaz	●	●	●		●	
Popravak određene točke				●	●	●
Sprej					●	●
Popravljanje postojećeg premaza podvozja	●	●	●	●		
Tehnički podaci						
Na bazi otapala		●		●	●	●
Na bazi vode	●		●			
Boja	siva, crna	bijela, siva, crna	crna, siva, svijetla	antracit	crna	bež
Otpornost na abraziju	+++	++	++++		+	
Hlapljivi organski spojevi	Ne sadrži	471,2 g/l	Ne sadrži	395,6 g/l		
Baza proizvoda						
Voskovi i antikoroziivni agensi						●
Voskovi, polimeri i aditivi protiv hrđe				●		
Guma i smola		●			●	
Sintetičke disperzije na bazi vode	●		●			

*Detalji o proizvodu na prethodnoj stranici

Možda će vam trebati

PIŠTOLJ S TLAČNIM SPREMNIKOM TEROSON UBC

za sve teksture, od grubih do finih. Proizvod može stajati nekoliko dana bez čišćenja.



Detalji na 112. stranici

TLAČNI PIŠTOLJ TEROSON UBC

za sve teksture, od grubih do finih.



Detalji na 112. stranici



TEROSON WT R2000 AQUA (poznato kao TEROTEX Record 2000 Aqua)

Premaz podvozja na bazi vode



Brze informacije:

- Baza proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna
- Može se bojiti
- Kompatibilno s PVC-om
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez mirisa otapala
- Vrlo visok udio krutih tvari - izvrsna otpornost na abraziju

Informacije o nanošenju:

- Idealan za reproduciranje većine originalnih tekstura proizvođača za dugoročnu zaštitu podvozja
- Kompatibilan s površinama svih originalnih premaza proizvođača
- Prigušivanje buke uzrokovane vibracijama
- Djelomično fleksibilna svojstva čak i pri hladnim temperaturama; bez pucanja

Pakiranja

Limenka od 1 l, crna 1335490

Br. IDH

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

Premazivanje podvozja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: guma i smola
- Boja: crna, siva i bijela (bijela se može miješati s bojom na bazi otapala)
- Sadržaj hlapljivih organskih tvari: 471,2 g/l
- Može se bojiti
- Visok udio krutih tvari - izvrsna otpornost na abraziju

Informacije o nanošenju:

- Idealan za očuvanje i nadopunjavanje postojećih premaza podvozja i popravke određenih točaka
- Reprodukција svih originalnih tekstura
- Produženo trajanje zaštite za podvozje
- Premazivanje površinskih metala tretiranih primerom ili obojanih dijelova
- Djelomično fleksibilna svojstva čak i pri hladnim temperaturama; bez pucanja

Pakiranja

Limenka 1 l, bijela
 Limenka 1 l, siva
 Limenka 1 l, crna

Br. IDH

767196
 767198
 767197

TEROSON WX 970 (poznat kao vosak TEROTEX)

Vosak za premazivanje podvozja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikoroziivni agensi
- Boja: antracit
- Sadržaj hlapljivih organskih spojeva: 395,6 g/l
- Izvrsna otpornost na curenje
- Ne sadrži bitumen

Informacije o nanošenju:

- Prekrivanje napuklina u postojećem premazu podvozja
- Osmišljen za manje popravke i naknadni tretman
- Zaustavlja prodiranje vode
- Stvara slojeve do 1 mm u jednom koraku nanošenja
- Može se koristiti na premazima na bazi PVC-a, PVC voska, bitumena/gume i gume/smole

Pakiranja

Limenka 1 l
 Bačva 60 l

Br. IDH

794862
 794864

3

Zaštita karoserije | Premazivanje podvozja

Pronađite odgovarajuću opremu na 110. stranici

TEROSON SB 3120 (poznat kao Sprej za zaštitu podvozja TEROSON)

Sprej za zaštitu podvozja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: guma i smola
- Boja: crna
- Kompatibilno s PVC-om
- Može se bojiti

Informacije o nanošenju:

- Štiti sve vrste tvornički nanesenih premaza podvozja
- Za popravke određenih točaka poput tretiranja malih površina i sitnih popravaka lokaliziranih mjesta nakon popravka vozila koje je sudjelovalo u nesreći
- Kompatibilan s postojećim zaštitnim premazima na bazi PVC-a i gume/smole
- Bojenje lakiranih i/ili dijelova tretiranih primerom

Pakiranja

Sprej 500 ml

Br. IDH

na upit

TEROSON WX 210 (poznat kao TEROTEX Multi-Wax sprej)

Vosak za premazivanje podvozja



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikorozivni agensi
- Boja: bež, prozirna
- Ne sadrži bitumen
- Dobre karakteristike puzanja
- Ne kapa

Informacije o nanošenju:

- Antikorozivni vosak za očuvanje karoserije vozila i mjesta izloženih hrđanju u motornom prostoru.
- Prikladan za dugoročnu zaštitu
- Dobro prodire u prostore koje je potrebno zaštititi
- Lagano poprskani gumeni dijelovi imat će zagasiti sjaj i svježiji izgled

Pakiranja

Sprej 24 x 500 ml (prikaz)

Sprej 500 ml

Br. IDH

795890

na upit





Pronađite svoj proizvod

Zaštita šupljina	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Materijali				
Nezaštićeni čelik	●	●	●	●
Nezaštićeni aluminij	●	●	●	●
Metal presvučen cinkom	●	●	●	●
Metal s katodnom zaštitom	●	●	●	●
Temeljni premaz za boju	●	●	●	●
Boja	●	●	●	●
Voštani premaz	●	●	●	●
Tehnički podaci				
Hlapljivi organski spojevi	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Bez mirisa	●			
Prodiranje	++	+++	+++	++
Boja	bež	prozirna	bež smeđa	bež
Otpornost na visoke temperature (do 1 sat)	do 130 °C	do 120 °C	do 130 °C	do 120 °C
Baza proizvoda				
Na bazi otapala		●	●	●
Voskovi na bazi vode s antikoroziivnim agensima	●			
Voskovi i antikoroziivni agensi		●	●	●
Aerosol sprej				●

3

Zaštita karoserije | Premazivanje podvozja/zaštita šupljina

TEROSON WT 450 AQUA (poznat kao TEROTEX HV 450 Aqua) Zaštita šupljina na bazi vode



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikoroziivni agensi
- Boja: bež
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez neugodnih mirisa otapala
- Na bazi vode

Informacije o nanošenju:

- Za zaštitu svih šupljina npr. u vratima, nosačima, pragovima i motornom prostoru
- Dobre karakteristike puzanja
- Integrirani inhibitor korozije
- Nema pucanja ili curenja na ekstremnim temperaturama

Pakiranja

Limenka od 1 l

Br. IDH

na upit



TEROSON WX 400 (poznato kao TEROTEX HV 400)

Zaštita šupljina (prozirna)



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikoroziivni agensi
- Boja: prozirna
- Sadržaj hlapljivih organskih spojeva: 370,5 g/l
- Otpornost na visoke temperature
- Izvrsne karakteristike puzanja
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Za zaštitu svih šupljina npr. u vratima, nosačima, pragovima i motornom prostoru
- Stvara sloj koji odbija vodu
- Infiltrira i odbija vlagu
- Može se nanositi i na niskim temperaturama (min. 10 °C)

Pakiranja

Limenka od 1 l
Kanistar od 10 l
Bačva od 60 l

Br. IDH

na upit
na upit
na upit



TEROSON WX 350 (poznat kao TEROTEX HV 350)

Zaštita šupljina (bež-smeđa)



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikoroziivni agensi
- Boja: bež-smeđa
- Sadržaj hlapljivih organskih spojeva: 484,5 g/l
- Otpornost na visoke temperature
- Dobre karakteristike puzanja
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Za zaštitu svih šupljina npr. u vratima, nosačima, pragovima i motornom prostoru
- Minimalno kapanje nakon nanošenja

Pakiranja

Limenka od 1 l
Kanistar od 10 l
Bačva od 60 l

Br. IDH

793958
na upit
na upit



TEROSON WX 215 (poznat kao TEROSON sprej za šupljine)

Sprej za šupljine



Brze informacije:

- Baza proizvoda: voskovi i antikoroziivni agensi
- Boja: bež
- Izvrsne karakteristike puzanja
- Otpornost na visoke temperature
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Idealan za zaštitu šupljina od korozije nakon popravka
- Dodatak za prskanje koji dolazi s limenkom omogućuje bolji pristup šupljinama, npr. u vratima i motornom prostoru

Pakiranja

Sprej 500 ml

Br. IDH

794224

Možda će vam trebati

TEROSON VR 20

Objekti površine za lijepljenje moraju biti očišćene od ulja, masti, vlage i prašine. Prethodno obradite površine za lijepljenje proizvodom TEROSON VR 20.

Detalji na 104. stranici



TEROSON PNEUMATSKI PIŠTOLJ S SPREMNIKOM

Za zaštitu šupljina i izrazito fino isparavanje.

Detalji na 112. stranici





Zaštita karoserije
Prigušivanje zvuka

3



Prigušivanje zvuka

koji se prenosi zrakom i buke uzrokovane vibracijama

Henkel je razvio materijale za prigušivanje zvuka za smanjenje buke koja se prenosi zrakom i buke uzrokovane vibracijama.

Za oba izvora buke u vozilima nudimo točno određenu tehnologiju: Podmetači od bitumena uglavnom se preporučuju za buku uzrokovanu vibracijama dok su podmetači od poliuretanske pjene namijenjeni za buku koja se prenosi zrakom.

Područja primjene ploča za zvučnu zaštitu su primjerice, blatobrani, vrata, bočne ploče, podne ploče, poklopci prtljažnika i poklopci motora. Buka koja se prenosi zrakom može biti spriječena u šupljinama uporabom akustične pjene TEROSON PU 9500. Ona također pomaže zaštititi suhe šupljine karoserije, npr. pragove, nosače itd.

Pronađite svoj proizvod

Ploče za prigušivanje zvuka	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
Primjena						
Buka koja se prenosi zrakom				●	●	●
Buka uzrokovana vibracijama	●	●	●			
Tehnički podaci						
Baza proizvoda	bitumen/tanki sloj	bitumen	poliuretan	poliesterska pjena	bitumen	2K poliuretan
Gustoća	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	otprilike 2,2 mm	otprilike 2,6 mm	otprilike 2,8 mm	otprilike 10 mm	otprilike 10 mm	
Osjetljivo na pritisak	●	●	●	●	●	
Samoljepljivo	●	●	●	●	●	
Ne podržava gorenje				●	●	●
Boja	siva	crna	crna	crna	crna	siva
Veličina ploče	50 x 25 cm	50 x 50 cm 100 x 50 cm	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	kanistar od 200 ml



TEROSON BT SP100 (poznat kao TERODEM SP 100 Alu)

Ploča za prigušivanje zvuka - smanjenje buke uzrokovane vibracijama



Brze informacije:

- Baza proizvoda: tanki sloj bitumena
- Boja: siva
- Gustoća: 3,7 kg/m²
- Veličina ploče: 50 x 25 cm

Informacije o nanošenju:

- Samoljepljiva ploča koja se koristi za prigušivanje zvuka i vibracija
- Idealna je za vrata automobila za smanjivanje buke i vibracija, za poklopac motora i sve ostale unutarnje bočne ploče
- Adhezija: osjetljivo na pritisak/samoljepljivo

Pakiranja

Kartonsko pakiranje sa 6 ploča veličine 50 x 25 cm

Br. IDH

150012

TEROSON BT SP300 (poznat kao TERODEM SP 300)

Ploča za prigušivanje zvuka - smanjenje buke uzrokovane vibracijama



Brze informacije:

- Baza proizvoda: bitumen
- Boja: crna
- Gustoća: 5,16 g/m²
- Veličina ploče: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

Informacije o nanošenju:

- Ploča za zvučnu izolaciju za prigušivanje zvuka koji se prenosi strukturama
- Idealna je za podne ploče u unutrašnjosti vozila i podvozje
- Fleksibilna, prianja uz rebraste dijelove i uglove kad se zagrije
- Adhezija: osjetljivo na pritisak/samoljepljivo

Pakiranja

Kartonsko pakiranje s 4 ploče veličine 50 x 50 cm

Kartonsko pakiranje s 4 ploče veličine 100 x 50 cm

Br. IDH

150055

150054

TEROSON BT 350 (poznati kao podmetači za prigušivanje zvuka)

Ploča za prigušivanje zvuka - smanjenje buke uzrokovane vibracijama



Brze informacije:

- Baza proizvoda: bitumen
- Boja: crna
- Gustoća: 2,8 kg/m²
- Veličina ploče: 50 x 25 cm

Informacije o nanošenju:

- Samoljepljivo
- Jednostavno rukovanje
- Fleksibilne ploče od bitumena/plastike za učinkovito smanjenje buke na svim velikim metalnim površinama automobila ili kuće, poput unutrašnje strane vrata, unutrašnje strane blatobrana, podnih ploča, garažnih vrata, umivaonika i prozorskih daski.

Pakiranja

Kartonsko pakiranje sa 6 ploča 50 x 25 cm

Br. IDH

na upit

3

Zaštita karoserije | Prigušivanje zvuka

TEROSON PU SP200 (poznat kao TERODEM SP 200)

Ploča za prigušivanje zvuka - smanjenje buke koja se prenosi zrakom



Brze informacije:

- Baza proizvoda: poliuretanska pjena
- Boja: crna
- Gustoća: 0,3 kg/m²
- Veličina ploče: 100 x 50 cm

Informacije o nanošenju:

- Podmetači od pjene s zaštitnom poliuretanskom opnom za prigušivanje zvuka koji se prenosi zrakom u poklopcu motora i prtljažniku
- Otporno na ulje, gorivo, toplinu i vodu
- Ne podržava gorenje - ispunjava norme DIN 75200, MVSS 302
- Adhezija: osjetljivo na pritisak/samoljepljivo

Pakiranja

Kartonsko pakiranje s 2 ploče veličine 100 x 50 cm

Br. IDH

268286

TEROSON PU 250 SD (poznat kao Ploče za prigušivanje zvuka)

Ploča za prigušivanje zvuka - smanjenje buke koja se prenosi zrakom



Brze informacije:

- Baza proizvoda: poliesterska pjena
- Boja: crna
- Gustoća: 0,3 kg/m²
- Veličina ploče: 100 x 50 cm

Informacije o nanošenju:

- Akustički profil
- Samoljepljivo
- Jednostavan za rukovanje
- Otporan na toplinu, benzin i vodu
- Ne podržava gorenje u skladu s DIN 75200
- Meki samoljepljivi podmetači za prigušivanje zvuka za poklopac motora i prtljažnika, prikladni i za zaštitu prtljage. Za prigušivanje, izoliranje i smanjenje buke u automobilu.

Pakiranja

Kartonsko pakiranje na upit s 2 ploče veličine 100 x 50 cm

Br. IDH

na upit

TEROSON PU 9500 (poznat kao TEROFOAM)

Pjena za prigušivanje zvuka



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni poliuretan
- Boja: siva
- Gustoća: 35 g/m²
- Ne podržava gorenje
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Blokira protok buke koja se prenosi zrakom u šuplinama (npr. A-, B- i C-nosači, pragovi vrata i strukture okvira)
- Sprečava buku, vibracije i hrapavost (NVH)
- Idealan je za učvršćivanje starih elemenata za zvučnu izolaciju.
- Potpuno brtvi i sprečava ulaz vode i prašine
- Adhezija: samoljepljivo/pjeni se

Pakiranja

Sprej od 200 ml

Br. IDH

939813



Sredstvo za prigušivanje zvuka

koji se prenosi zrakom i buke uzrokovane vibracijama, može se nanijeti prskanjem

Danas proizvođači automobila koriste proizvode koji se mogu prskati da bi nanijeli široke niti za smanjenje buke u karoseriji vozila ili premaze za podvozje. Ovi su proizvodi također dostupni i za popravke vozila.



NANOSI ZA ZVUČNU IZOLACIJU

Izvedba širokih nanosa za smanjenje buke uzrokovane vibracijama.



PREMAZI ZA ZVUČNU IZOLACIJU

Primjena premaza za oštećenja uzrokovana kamenčićima za smanjenje buke uzrokovane vibracijama.



TEROSON MS 9320 SF (poznat kao TEROSTAT 9320 SF)

Brtvljenje spojeva prskanjem i kistom za postizanje originalne teksture



Brze informacije:

- Baza proizvoda: MS polimer
- Boja: crno, sivo, oker
- Može se bojiti nakon 30 minuta, do 3 dana nakon nanošenja
- Vrijeme formiranja kožice: otprilike 10 min
- Vrlo dobra otpornost na curenje
- Ne sadrži izocijanate i otapala

Informacije o nanošenju:

- Jedinstveni sustav nanošenja ravnim i širokim mlazom omogućuje reprodukciju originalnih tvorničkih premaza
- Nanošenje prskanjem i kistom
- Vrlo dobro prianja na velik broj materijala bez primera
- Izvrsna UV otpornost i otpornost na vremenske uvjete
- Brzo-stvrdnjavajući
- Točkasto zavarivanje prije stvrdnjavanja

Pakiranja

Kartuša od 300 ml, oker
Kartuša od 300 ml, siva
Kartuša od 300 ml, crna

Br. IDH

1358059
1357960
1358054

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

Zaštita od oštećenja uzrokovanog kamenčićima na bazi vode



Brze informacije:

- Baza proizvoda: disperzija na bazi vode
- Boja: crna, siva ili svijetla (može se miješati s bojom na bazi vode)
- Visoka otpornost na curenje
- Izvrsna otpornost na abraziju
- Nema skupljanja, nema pucanja
- Otporno na UV zračenje i može se bojiti
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez mirisa otapala
- Specificirali proizvođači

Informacije o nanošenju:

- Izvrsna otpornost na abraziju za popravke oštećenja uzrokovanog kamenčićima, popravke određene točke i premazivanje podvozja
- Reprodukcija različitih vrsta tekstura proizvođača na odbojnicima, pragovima, bočnim pločama i podvozju
- Svijetli proizvod koji se može miješati s bojom na bazi vode
- Učinkovito prigušivanje buke uzrokovane vibracijama
- Kompatibilan s premazima proizvođača na bazi PVC-a

Pakiranja

Limenka 1 l, svijetla
Limenka 1 l, siva
Limenka 1 l, crna

Br. IDH

na upit
na upit
na upit

Možda će vam trebati

TEROSON VR 20

Univerzalni proizvod na bazi otapala za pripremu površina svih linija lijepljenja, npr. na vjetrobranima i dijelovima izrađenim od stakla, plastike i metala.



Detalji na 104. stranici

TEROSON ŠIROKA SAPNICA

Za nanošenje širokih nanosa za zvučnu izolaciju s originalnom teksturom. Sapnica s metričkim finim navojem za aluminijske kartuše.



Detalji na 115. stranici



Mehanički popravci

4

Osiguranje vijaka

Osigurava spojeve od vibracija i udarnih opterećenja

Vijčani spojevi najvažniji su rasklopivi spojevi koji se koriste u inženjerstvu, instalaciji i popravcima. Sastavni su dio tehnologije spajanja. Osiguravanje spojeva od otpuštanja i odvrtanja sprječava probleme s vijčanim spojevima.

LOCTITE ljepila za osiguranje vijaka sprečavaju samoodvrtanje i osiguravaju sve vijčane spojeve od popuštanja uslijed vibracija i udarnih opterećenja. To su žitke tekućine koje u potpunosti ispunjavaju šupljine između prijanjajućih navoja. LOCTITE ljepila za osiguranje vijaka trajno učvršćuju navojne spojeve i eliminiraju koroziju stvaranjem homogenog spoja.

Prednosti ljepila LOCTITE za osiguranje vijaka

- Sprječavaju neželjeno pomicanje, odvrtanje, propuštanje i koroziju
- Otporna su na vibracije
- Jednokomponentna – čisto i lako nanošenje
- Mogu se koristiti na navojnim spojevima svih veličina
- Brtve navoje – omogućavaju urezivanje provrta
- Dokazano podnose manje onečišćenje industrijskim uljima, npr. motor-
nim uljima, uljima za sprječavanje korozije i rashladnim uljima
- Djeluju na svim metalima, kao i pasivnim podlogama (npr. nehrđajući
čelik, aluminij, prevučene površine)
- Specificirali proizvođači motornih vozila

Odaberite pravi proizvod:

LOCTITE ljepila za osiguranje vijaka dolaze u inačicama s raznom viskoznošću i čvrstoćom te se mogu koristiti za razne svrhe

Niska čvrstoća



Mogu se ukloniti standardnim ručnim alatima, dobra su za vijke za podešavanje, kalibracijske vijke, mjerače i kalibre, za veličine vijaka do M36.

Okretni moment pričvršćivanja < moment otpuštanja

Srednja čvrstoća



Teško rastavljanje pomoću standardnih ručnih alata. Dobra su za trajne sklopove za veličine vijaka do M50.

Okretni moment pričvršćivanja ≥ moment otpuštanja



Pronađite svoj proizvod

Osiguranje vijaka	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Tehnički podaci						
Čvrstoća	niska	srednja	srednja	visoka	visoka	kapilarno prodiranje
Moment otpuštanja	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Boja	ljubičasta	plava	plava	zelena	crvena	zelena
Maks. veličina navoja						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
Raspon radne temperature						
-55 do +150 °C	•		•		•	•
-55 do +180 °C		•		•		

4

Visoka čvrstoća



Vrlo ih je teško rastaviti standardnim ručnim alatom; za uklanjanje je potrebno lokalizirano zagrijavanje. Dobra su za trajne sklopove teške opreme, svornjake, postolja motora i crpki, za veličine vijaka do M50.

Okretni moment pričvršćivanja > moment otpuštanja

Kapilarno prodiranje



Vrlo ih je teško rastaviti standardnim ručnim alatom; za uklanjanje je potrebno lokalizirano zagrijavanje. Za prethodno sastavljene navojne spojeve, instrumente ili vijke rasplinjača.

Netekućine (polučvrsto)



Polučvrsti stikovi za osiguranje vijaka srednje i visoke čvrstoće koji se mogu koristiti za veličine vijaka do M50. Idealno za nanošenje iznad glave (ne kapa).

LOCTITE 222

Ljepilo za osiguranje vijaka niske čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: ljubičasta
- Maks. veličina navoja: M36
- Moment otpuštanja: 6 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Niska čvrstoća
- Jednostavno rastavljanje ručnim alatom
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima. Osobito pogodno za manje navoje
- P1 NSF, reg. br.: 123002

Pakiranja

- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml
- Boca od 250 ml

Br. IDH

- na upit
- 1516475
- na upit

LOCTITE 243

Ljepilo za osiguranje vijaka srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: plava
- Maks. veličina navoja: M36
- Moment otpuštanja: 26 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +180 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Za opću primjenu
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Moguće rastavljanje ručnim alatom radi održavanja
- P1 NSF, reg. br.: 123000

Pakiranja

- Boca od 5 ml
- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml
- Boca od 250 ml

Br. IDH

- 1370555
- 1918915
- 1336321
- 1521067

LOCTITE 2400

Ljepilo za osiguranje vijaka srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: plava
- Maks. veličina navoja: M36
- Moment otpuštanja: 20 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Čisti sigurnosno-tehnički list
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Moguće redovito rastavljanje
- Odobrenje WRAS (BS 6920): 1104507

Pakiranja

- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml

Br. IDH

- na upit
- 1295164





LOCTITE 248

Ljepilo za osiguranje vijaka srednje čvrstoće u stiku



Brze informacije:

- Boja: plava
- Maks. veličina navoja: M50
- Moment otpuštanja: 17 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Bez kapanja
- Oblik stika jednostavan za uporabu
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Moguće rastavljanje ručnim alatom

Pakiranja

- Stik od 9 g
- Stik od 19 g

Br. IDH

- na upit
- 1714937

LOCTITE 270

Ljepilo za osiguranje vijaka visoke čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina navoja: M20
- Moment otpuštanja: 33 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +180 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Može se rastaviti zagrijavanjem do 300 °C
- P1 NSF, reg. br.: 123006

Pakiranja

- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml
- Boca od 250 ml

Br. IDH

- 1518111
- 1515357
- 1335906

4

LOCTITE 2700

Ljepilo za osiguranje vijaka visoke čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina navoja: M20
- Moment otpuštanja: 20 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Čisti sigurnosno-tehnički list
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Može se rastaviti zagrijavanjem do 300 °C
- Odobrenje WRAS (BS 6920): 1104508

Pakiranja

- Boca od 50 ml

Br. IDH

- 1299454



LOCTITE 268

Ljepilo za osiguranje vijaka visoke čvrstoće u stiku



Brze informacije:

- Boja: crvena
- Maks. veličina navoja: M50
- Moment otpuštanja: 17 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Trajno osiguranje
- Bez kapanja
- U obliku stika za jednostavnu uporabu
- Prikladno za sve spojeve s metalnim navojima
- Može se rastaviti zagrijavanjem do 300 °C

Pakiranja

Stik od 19 g

Br. IDH

1709314

LOCTITE 290

Prodiruće sredstvo za osiguranje vijaka



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina navoja: M6
- Moment otpuštanja: 10 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednja/visoka čvrstoća
- Kapilarno prodiranje
- Idealno za lijepljenje već spojenih vijaka
- Zahtijeva toplinu za rastavljanje

Pakiranja

Boca od 10 ml
Boca od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

142567
1516472
233758

Praktični savjeti

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila – korsiti LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 104)
- Ako se ljepilo nanosi ispod 15 °C, preporuča se priprema površine proizvodom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na str. 108)





Brtvljenje cijevnih navoja

Sustavno sprječavanje propuštanja

Cijevi ne smiju propuštati ni kada su izložene jakim vibracijama, kemikalijama, toplini ili naglim povećanjima i smanjenjima tlaka.

LOCTITE brtvila cijevnih navoja dostupna su u tekućem obliku ili kao nit za brtvljenje, a sprječavaju istjecanje plinova i tekućina. Razvijena su za uporabu pod niskim i visokim tlakom te ispunjavaju prostor među navojima. Kada se u potpunosti stvrdnu, mogu podnijeti opterećenja većine cijevnih sustava.

Prednosti LOCTITE brtvila cijevnih navoja

- Mogu se koristiti za bilo koju veličinu cijevnih navoja
- Zamjenjuju sve vrste traka, kudjelja i pasti
- Brtva je otporna na vibracije i udarce
- Nema puzanja, sakupljanja, začepijivanja sustava
- Štite prijanjajuće navoje od korozije
- Pojedini proizvodi imaju nekoliko odobrenja, npr. nit za brtvljenje LOCTITE 55: Odobrenja za pitku vodu (KTW - plastične cijevi i pitka voda) i plin (DVGW - njemačka agencija za vodu i plin)

Prava LOCTITE brtva za vašu primjenu

Glavni kriterij za odabir brtve su materijali koji će se brtviti. Pri odabiru brtvila za cijevne navoje, plastični navoji često zahtijevaju drugu vrstu brtvila nego metalni navoji.

Anaerobno



Anaerobni se proizvodi koriste za metalne cijevne spojeve

Silikon



Silikonski se proizvodi koriste za plastične cijevne spojeve

Pronađite svoj proizvod

Brtvljenje cijevnih navoja	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
Tehnički podaci						
Navoj	metal	metal	metal	metal	metal	plastika
Moment otpuštanja	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Boja	žuta	smeđa	crvena	žuta	žuta	bijela
Maks. veličina navoja						
M26/R¾"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
Raspon radne temperature						
-55 do +150 °C	●	●	●	●	●	●

LOCTITE 577

Brtvilo cijevnih navoja srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: metal
- Boja: žuta
- Maks. veličina navoja: M80/R3"
- Moment otpuštanja: 11 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Za opću primjenu
- Za primjenu na vertikalnim površinama
- Za primjenu pri niskim temperaturama
- Sporo stvrdnjavanje

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

149314
1522317

LOCTITE 542

Brtvilo cijevnih navoja srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: metal
- Boja: smeđa
- Maks. veličina navoja: M26/R¾"
- Moment otpuštanja: 15 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Za fine navoje u hidrauličnim, pneumatskim i drugim spojevima
- Brzo stvrdnjava

Pakiranja

Boca od 10 ml
Boca od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

na upit
1516483
246614



LOCTITE 586

Brtvilo cijevnih navoja visoke čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: metal
- Boja: crvena
- Maks. veličina navoja: M56/R2"
- Moment otpuštanja: 15 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Sporo stvrdnjavanje
- Posebno prikladno za bakrene i mjedene instalacije
- Prikladno za brtvljenje srednjih do grubih navoja

Pakiranja

Boca od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

na upit
na upit

LOCTITE 5776

Brtvilo cijevnih navoja srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: metal
- Boja: žuta
- Maks. veličina navoja: M80/R3"
- Moment otpuštanja: 9 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Za opću primjenu
- Pogodan za brzo nanošenje pri niskim temperaturama.

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

1448091
na upit

LOCTITE 5400

Brtvilo cijevnih navoja srednje čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: metal
- Boja: žuta
- Maks. veličina navoja: M80/R3"
- Moment otpuštanja: 11 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Srednje čvrstoće
- Čisti sigurnosno-tehnički list
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

na upit
na upit



4

LOCTITE SI 5331

Brtvilo cijevnih navoja niske čvrstoće



Brze informacije:

- Navoj: plastični materijal
- Boja: bijela
- Maks. veličina navoja: M80/R3"
- Moment otpuštanja: 1,5 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Niska čvrstoća
- Idealno za plastične navoje ili cijevne spojeve koji kombiniraju plastiku i metal, a koji provode toplu ili hladnu vodu.

Pakiranja

Kartuša od 100 ml
Tuba od 300 ml

Br. IDH

142492
na upit

Saznajte više o našim anaerobnim ljepljivima i registrirajte se na stranici:
www.teroson-training.com

LOCTITE 55

Nit za brtvljenje cijevnih navoja

**Brze informacije:**

- Navoj: plastični materijal
- Boja: bijela
- Maks. veličina navoja: testirano na R4"
- Moment otpuštanja: n.p.
- Raspon radne temperature: -55 do +130 °C

Opis

- Impregnirana nit za brtvljenje koja se ne stvrdnjava koristi se za cijevi za dovod vode i zraka u radionici (ne u vozilima)
- Trenutno brtvi na puni pritisak
- Omogućuje pouzdano naknadno podešavanje

Pakiranja

- Nit od 50 m
- Nit od 150 m

Br. IDH

- 483292
- 1401315

Praktični savjeti

Za što bolju učinkovitost brtvila za cijevne navoje ili sredstva za učvršćivanje cilindričnih dijelova najvažnija je pravilna priprema površine.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila: koristiti LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 104)
- Ako se anaerobni proizvodi nanose ispod 15 °C, preporuča se priprema površine aktivatorom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649





Učvršćivanje cilindričnih dijelova

Zaštite dijelove od velikih opterećenja i korozije

LOCTITE proizvodi za učvršćivanje cilindričnih dijelova koriste se za učvršćivanje ležajeva, blazinica i cilindričnih dijelova u kućištima i na osovina.

Imaju maksimalnu sposobnost prijenosa opterećenja i ravnomjernog raspoređivanja naprezanja te eliminiraju nagrizajuću koroziju.

Prednosti proizvoda LOCTITE za učvršćivanje cilindričnih spojeva

- Proizvodi visoke snage podnose velika opterećenja
- Popunjavaju sve praznine i sprječavaju koroziju i nagrizanje
- 100% kontakt-opterećenja i naprezanja ravnomjerno se raspoređuje po spojevima
- Veći prijenos opterećenja i rezultati u kombinaciji s grijanim dosjedima ili uprešanim dosjedima

Sljedeći su parametri ključni pri odabiru sredstva za učvršćivanje cilindričnih dijelova:

- Veličina zračnosti između dijelova
- Toplinska otpornost
- Čvrstoća ljepila
- Brzina stvrdnjavanja za navoje

LOCTITE 648



Brzo fiksiranje, otpornost na visoke temperature

LOCTITE 660



Popravak i ponovna uporaba istrošenih dijelova

Pronađite svoj proizvod

Učvršćivanje cilindričnih dijelova	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Tehnički podaci				
Boja	zelena	zelena	zelena	srebrna
Vrijeme fiksiranja za čelik	8 min	3 min	10 min	15 min
Maks. veličina zračnosti	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
Raspon radne temperature				
-55 do +150 °C	●			●
-55 do +180 °C		●	●	

LOCTITE 603

Sredstvo za učvršćivanje cilindričnih dijelova visoke čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina zračnosti: 0,1 mm
- Vrijeme fiksiranja za čelik: 8 min
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Idealno za ležajeve
- Za uporabu na priljubljenim cilindričnim dijelovima
- Visoka otpornost na ulja

Pakiranja

- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml

Br. IDH

- 1971545
- 149311

LOCTITE 648

Sredstvo za učvršćivanje cilindričnih dijelova visoke čvrstoće temperaturne otpornosti



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina zračnosti: 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja za čelik: 3 min
- Raspon radne temperature: -55 do +180 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Otpornost na visoke temperature
- Otpornost na ulje
- Idealno za pričvršćivanje dijelova s tolerancijom ili uglavljenim dosjedom

Pakiranja

- Boca od 5 ml
- Boca od 10 ml
- Boca od 50 ml

Br. IDH

- 1804041
- 1804042
- 1804975

LOCTITE 6300

Sredstvo za učvršćivanje cilindričnih dijelova visoke čvrstoće



Brze informacije:

- Boja: zelena
- Maks. veličina zračnosti: 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja za čelik: 10 min
- Raspon radne temperature: -55 do +180 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Čisti sigurnosno-tehnički list
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Dobra otpornost na temperaturne promjene

Pakiranja

- Boca od 50 ml
- Boca od 250 ml

Br. IDH

- na upit
- na upit

LOCTITE 660

Sredstvo za učvršćivanje cilindričnih dijelova koje ispunjava zračnosti



Brze informacije:

- Boja: srebrna
- Maks. veličina zračnosti: 0,5 mm
- Vrijeme fiksiranja za čelik: 15 min
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Visoka čvrstoća
- Ispunjavanje zračnosti
- Za popravak istrošenih ležišta, zatika, klinova, ležajeva ili konusnih dosjeda bez ponovne strojne obrade

Pakiranja

- Harmonika pakiranje od 50 ml

Br. IDH

- 1517016



Praktični savjeti

Za što bolju učinkovitost brtvila za cijevne navoje ili sredstva za učvršćivanje cilindričnih dijelova najvažnija je pravilna priprema površine.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepljiva: koristiti LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 104)
- Ako se anaerobni proizvodi nanose ispod 15 °C, preporuča se priprema površine aktivatorom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649



Brtvljenje prirubnica

Rezultira dugotrajnim brtvama

Sredstva za brtvljenje prirubnica koriste se za sprječavanje istjecanja tekućina ili plinova stvaranjem nepropusnih barijera.

Za uspješno brtvljenje prirubnica brtva mora biti netaknuta i ne smije propuštati dulje vrijeme. Ona mora biti otporna na tekućine i/ili plinove i podnositi radne temperature i tlakove kojima je izložena. Brtva koja podnosi niski tlak odmah se formira na spoju, a potpuno se stvrdnjava za 24 sata i čini spoj koji se ne skuplja, ne puca i ne opušta.

Prednosti LOCTITE proizvoda za brtvljenje prirubnica

- Jednokomponentna – čisto i lako nanošenje
- Zamjenjuju konvencionalne brtve - smanjuju skladištenje
- Ispunjavaju sve otvore
- Nije potrebno naknadno stezanje
- Trenutno brtvi na niski tlak
- Velika otpornost na otapala
- Kad je potpuno stvrdnuto, otporno na visoki tlak
- Maksimalni izravni kontakt koji uklanja koroziju na stranama prirubnice

Pravo LOCTITE brtvilo za vaše potrebe

Na odabir brtve utječu brojni čimbenici. Henkel u ponudi ima cijeli niz materijala za brtvljenje prirubnica:

Anaerobni proizvodi za krute prirubnice:



- Spajanja krutih metala na krute metale
- Zračnost za brtvljenje je nepostojeća ili mala (do 0,25 mm)
- Proizvod često nije vidljiv

Silikonski proizvodi za fleksibilne prirubnice



- Prikladno za velike zračnosti i spojeve (> 0,25 mm)
- Fleksibilne prirubnice kad može doći do pomicanja
- Prirubnice mogu biti izrađene od različitih materijala
- T-spoj (tri različita dijela spojena u jednoj točki)



Pronađite svoj proizvod za brtvljenje prirubnica

Tip prirubnice: kruta

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
Tehnički podaci						
Boja	ružičasta	crvena	crvena	zelena	narandžasta	crvena
Maks. veličina zračnosti						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●		●		●	●
≤ 0,3 mm		●				
Raspon radne temperature						
-55 do +150 °C		●	●	●	●	
-55 do +180 °C						●
-55 do +200 °C	●					

Tip prirubnice: fleksibilna

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE O-Ring set
Tehnički podaci						
Boja	siva	crna	crna	bakrena	plava	crna gumeni profil
Min. veličina zračnosti						
> 0,3 mm	●	●	●	●	●	●
Raspon radne temperature						
-50 do +200 °C		●				
-55 do +200 °C	●		●		●	
-55 do +300 °C				●		

4

LOCTITE 510

Otporno na visoke temperature



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: ružičasta
- Maks. veličina zračnosti: 0,25 mm
- Raspon radne temperature: -55 do + 200 °C

Opis

- Otpornost na visoke temperature
- Visoki stupanj kemijske otpornosti
- Idealno za krute prirubnice

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Boca od 250 ml
Kartuša od 300 ml

Br. IDH

1517023
246594
na upit

LOCTITE 518

Polufleksibilno



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maks. veličina zračnosti: 0,3 mm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Polufleksibilno
- Odlična otpornost na motorno ulje
- Konzistencija slična gelu
- Idealno za krute, željezne, čelične i aluminijske prirubnice

Pakiranja

Brizgaljka od 25 ml
Brizgaljka od 50 ml
Kartuša od 300 ml

Br. IDH

142286
142456
1522056

LOCTITE 5188

Izrazito fleksibilno



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maks. veličina zračnosti: 0,25 mm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Za opću primjenu - izrazito fleksibilno
- Odlična otpornost na motorno ulje
- Odlična otpornost na kemikalije

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Kartuša od 300 ml

Br. IDH

1254415
na upit

LOCTITE 573

Sporo stvrdnjavanje



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: zelena
- Maks. veličina zračnosti: 0,1 mm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Sporostvrdnjavanje
- Idealno za strojno obrađene i krute metalne prirubnice.

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Boca od 250 ml

Br. IDH

1515354
142614



LOCTITE 574

Za opću primjenu



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: narančasta
- Maks. veličina zračnosti: maks. 0,25 mm
- Raspon radne temperature: -55 do +150 °C

Opis

- Za opću primjenu
- Idealno za strojno obrađene i krute metalne prirubnice.
- Visoka otpornost na ulje

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Tuba od 250 ml

Br. IDH

1516597
246628

LOCTITE 5800

Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti



Brze informacije:

- Tip prirubnice: kruta
- Boja: crvena
- Maks. veličina zračnosti: maks. 0,25 mm
- Moment otpuštanja: 20 Nm
- Raspon radne temperature: -55 do +180 °C

Opis

- Čisti sigurnosno-tehnički list
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Idealno za krute metalne prirubnice
- Odlična otpornost na ulje te otpornost na vodu/glikol

Pakiranja

Harmonika
pakiranje od 50 ml
Tuba od 300 ml

Br. IDH

1546958
na upit

LOCTITE SI 5660

Otpornost na vodu i glikol



Brze informacije:

- Tip prirubnice: fleksibilna
- Boja: siva
- Raspon radne temperature: -55 do +200 °C

Opis

- Za metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na vodu i glikol
- Odlična čvrstoća prianjanja
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Pakiranja

Tuba/blister od 40 ml
Tuba od 100 ml
Rocep spremnik 200 ml
Kartuša od 300 ml

Br. IDH

na upit
na upit
1721267
1717493

LOCTITE SI 5980

Otpornost na ulje



Brze informacije:

- Tip prirubnice: fleksibilna
- Boja: crna
- Raspon radne temperature: -50 do + 200 °C

Opis

- Za metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na motorno ulje
- Odlična čvrstoća prianjanja
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Pakiranja

Tuba/blister od 40 ml
Tuba od 100 ml
Rocep spremnik 200 ml
Kartuša od 300 ml

Br. IDH

na upit
na upit
na upit
1716829

Saznajte više o proizvodima za brtvljenje prirubnica!
Registrijate se na stranici www.teroson-training.com

4

LOCTITE 5910

Otpornost na ulje



Brze informacije:

- Tip prirubnice: fleksibilna
- Boja: crna
- Raspon radne temperature: -55 do + 200 °C

Opis

- Za metalne ili plastične površine
- Odlična otpornost na motorno ulje
- Odlična čvrstoća prijanjanja

Pakiranja

- Tuba od 80 ml
- Rocep limenka 200 ml
- Kartuša od 300 ml

Br. IDH

- 1126633
- 728771
- 142491

LOCTITE SI 5990

Otpornost na visoke temperature



Brze informacije:

- Tip prirubnice: fleksibilna
- Boja: bakrena
- Raspon radne temperature: -55 do + 300 °C

Opis

- Za metalne ili plastične površine
- Otporno na visoku temperaturu
- Odlična čvrstoća prijanjanja
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Pakiranja

- Tuba/blister od 40 ml
- Tuba od 100 ml
- Rocep limenka 200 ml
- Kartuša od 300 ml

Br. IDH

- na upit
- na upit
- 1721241
- 1696686

LOCTITE SI 5926

Plavi silikon



Brze informacije:

- Tip prirubnice: fleksibilna
- Boja: plava
- Raspon radne temperature: -55 do +200 °C

Opis

- Fleksibilna silikonska brtva
- Idealno za fleksibilne prirubnice, strojno obrađene ili lijevane površine, metalne ili plastične

Pakiranja

- Tuba od 40 ml
- Tuba od 100 ml
- Kartuša od 300 ml

Br. IDH

- 1123349
- 1126638
- na upit

LOCTITE O-Ring set



Brze informacije:

- 5 vrsta profila nitrilne gumene niti različitih promjera
- LOCTITE 406 trenutno ljepilo
- Smanjuje potrebu za skladištenjem

Opis

- Za zamjenu O-prstena na licu mjesta
- Spoj je jak koliko i sama guma

Pakiranja

- 1 komplet

Br. IDH

- 142407



LOCTITE SI 5923

Premazi za prirubnice



Brze informacije:

- Tip prirubnice: premaz za prirubnice
- Boja: crna
- Raspon radne temperature: -55 do + 200 °C

Opis

- Za brtvljenje prirubnica ili premazivanje prethodno izrezanih kompresijskih brtvi
- Idealno za sastavljanje nakon popravaka
- Proizvod niske viskoznosti

Pakiranja

- Limenka od 117 ml
- Limenka od 450 ml

Br. IDH

- 233849
- 142270

Praktični savjeti

- Dijelovi moraju biti čisti i ne smije biti prljavštine od maziva, ulja, ostataka brtvi za prirubnice, drugih brtvi itd.
- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja brtvila – koristiti LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 104)
- Za potrebe održavanja i popravka skinite ostatke starih brtvi odstranjivačem brtvi LOCTITE SF 7200 i očistite površine sredstvom LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 105)
- Ako se anaerobno brtvilo nanosi ispod 15 °C, preporuča se priprema površine aktivatorom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na str. 109)



4

Lijepljenje u hitnim slučajevima

Za metalne dijelove

Rješenja za strukturno lijepljenje s epoksidnim ljepilima LOCTITE pomažu pri učvršćivanju ili popravku metalnih dijelova. Asortiman sadrži prozirne i proizvode s metalnim punjenjem koje se mogu koristiti na različitim površinama.

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

Višenamjensko ljepilo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Boja: izrazito proziran
- Otvoreno vrijeme: 7 min
- Vrijeme fiksiranja: 15 min
- Raspon radne temperature: -55 do +100 °C
- Vodootpornost

Informacije o nanošenju:

- Prikladno za lijepljenje raznih površina
- Jednostavno i brzo se nanosi pri sobnim temperaturama
- Izrazito prozirna linija lijepljenja omogućuje lijepljenje stakla i ukrasnih panela

Pakiranja

Blister, brizgaljka od 24 ml

Brizgaljka od 50 ml na upit

Br. IDH

242865

na upit

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

Brzi popravak metala



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Boja: siva
- Otvoreno vrijeme: 4 do 6 min
- Vrijeme fiksiranja: 15 min
- Raspon radne temperature: -55 do +100 °C

Informacije o nanošenju:

- Lijepljenje ili popravak metalnih dijelova
- Jednostavno i brzo se nanosi pri sobnoj temperaturi
- Idealno za popravak i lijepljenje metalnih dijelova
- Omogućuje visoku čvrstoću lijepljenja

Pakiranja

Blister, brizgaljka od 25 ml

Br. IDH

1885781



LOCTITE EA 3463 (poznat kao LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick)

Mjesivi štapić s čeličnim punilom



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Boja: siva
- Otvoreno vrijeme: 3 min
- Vrijeme fiksiranja: 10 min
- Raspon radne temperature: -30 do +120 °C

Informacije o nanošenju:

- Epoksidno ljepilo s čeličnim punilom za hitne popravke
- Sprječava propuštanja cijevi i spremnika, popunjava prevelike rupe za vijke, zaglađuje zavarene dijelove i popravlja nestrukturna oštećenja u odljevcima ili rupe u spremnicima.
- Nakon što se stvrdne, ima visoku tlačnu čvrstoću i dobro prianja na većinu površina

Pakiranja

Blister od 50 g
Stik od 114 g

Br. IDH

396913
265628

LOCTITE EA Double Bubble (poznat kao LOCTITE Double Bubble)

Višenamjensko ljepilo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: dvokomponentni epoksid
- Boja: prozirna
- Otvoreno vrijeme: 3 min
- Vrijeme fiksiranja: 5 min
- Raspon radne temperature: -55 do +100 °C

Informacije o nanošenju:

- Učinkovito rješenje za popravke za razne vrste materijala (npr. drvo, metal, plastika i keramika)
- Isporučuje se u praktičnoj vrećici sa štapićem za miješanje i paletom
- Za brzo sastavljanje malih dijelova

Pakiranja

Kutija od 50 x 3 g

Br. IDH

na upit



4

Podmazivanje

Zaštita od trošenja i korozije

Tipična funkcija maziva je

- Smanjenje trošenja i korozije
- Zaštita od vlage
- Ostavljaju trajan premaz na dijelu

Ulje - podmazuje dijelove i štiti npr. električne dijelove od vlage, otpušta korodirane ili zaribane vijke i matice.

Mast - podmazuje dijelove koji se sporo kreću poput šarki vrata, kliznih vodilica ili čeljusti kočnica.

Anti Seize - štiti metalne dijelove od zaribavanja, trganja površine i korozije čak i pri visokim temperaturama, npr. sprječava galvansku koroziju između aluminijskih obruča kotača i metalnog diska kočnice.

Odstranjivač hrđe - ima dobra svojstva puzanja premaza i uvlačenja te ostavlja sloj trajne zaštite.

Pronađite svoj proizvod

Podmazivanje	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Ulje	●	●
Mast		
Anti Seize		
Uklanjanje / odvajanje hrđe	●	●
Radna temperatura	-20 do +120 °C	-20 do +120 °C

TEROSON VR 610 MO (poznat kao TEROSON MO Universal)

Višenamjensko sintetičko ulje za podmazivanje



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetičko ulje
- Izgled: smečkasto
- Specificirali proizvođači

Opis

- Za zaštitu metala i otpuštanje zaribanih ili korodiranih dijelova
- Štiti sustave paljenja od vlage
- Olakšava pokretanje motora
- Smanjuje trenje između metalnih dijelova
- Čisti i štiti metalne dijelove
- Može se koristiti i okrenuto naopak

Pakiranja

Sprej od 300 ml

Br. IDH

232429

LOCTITE LB 8201 (poznat kao LOCTITE 8201)

Five Way Spray



Brze informacije:

- Bazna ulja i aditivi: mineralno ulje
- Izgled: svijetložuto
- Raspon radne temperature: -20 do +120 °C
- Ne sadrži silikon

Opis

- Five-way spray
- Oslobađa sklopove
- Podmazuje metal
- Čisti dijelove
- Odbija vlagu
- Sprječava koroziju

Pakiranja

Sprej 400 ml

Br. IDH

na upit



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

LOCTITE LB 8021 (poznat kao LOCTITE 8021) Silikonsko ulje



Brze informacije:

- Bazna ulja i aditivi: silikonsko ulje
- Izgled: bezbojno
- Raspon radne temperature: -30 do +150 °C
- Vršna temperatura do +250 °C

Opis

- Višenamjensko silikonsko ulje
- Podmazuje metalne i nemetalne površine, npr. vodilice, tekuće vrpce, noževe i plastične dijelove
- Prikladno kao odvijač u kalupima
- H1 NSF Reg. br.: 141642

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

232368

LOCTITE LB 8101 (poznat kao LOCTITE 8101) Mazivo za lance



Brze informacije:

- Bazna ulja i aditivi: mineralno ulje, EP
- Izgled: jantarna
- Raspon radne temperature: -30 do +170 °C

Opis

- Specijalizirano mazivo za izložene mehaničke sustave
- Štiti od prodiranja vode
- Izvrsna otpornost na trošenje i visoki tlak
- Podmazuje lance, otvorene zupčanike i vijke
- Osmišljeno da bude otporno na centrifugalne sile u mehanizmima visoke brzine

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

303134

LOCTITE LB 8018 (poznat kao LOCTITE 8018)

Odstranjivač hrđe



Brze informacije:

- Izgled: bezbojno
- Bazna ulja i aditivi: mineralno ulje
- Oslobađa dijelove

Opis

- Penetrirajuće ulje za otpuštanje zahrđalih ili zaribanih matica, vijaka, cijevnih spojeva i drugih spona te metalnih dijelova
- Ostavlja tanak sloj koji podmazuje i sprječava nastajanje hrđe
- Preporuča se za čišćenje prije podmazivanja

Pakiranja

Sprej 400 ml

Br. IDH

232396

TEROSON VR 500 (poznat kao PLASTILUBE)

Višenamjensko mazivo



Brze informacije:

- Izgled: smečkasto
- Baza: sintetičko mazivo
- Raspon radne temperature: -45 do +180 °C
- Otporan na udarce
- Vodootporan
- Ne topi se
- Specificirali proizvođači

Opis

- Montažna pasta koji se koristi za npr. sprječavanje škripanja bubnja i disk-kočnica.
- Prikladan za zahtjevne primjene npr. na kotrljajućim ležajevima, visokotemperaturnim ventilnim sustavima, sustavima tekućih vrpca
- Izvrstan za uporabu u centralnim sustavima podmazivanja.
- Ne sadrži metalne sapune

Pakiranja

Vrećica od 5,5 ml
Tuba od 35 ml
Tuba od 75 ml
Sprej od 300 ml
Limenka 4,5 l

Br. IDH

883259
847773
892928
867933
841026

LOCTITE LB 8040 (poznat kao LOCTITE 8040)

Freeze & Release



Brze informacije:

- Bazna ulja i aditivi: mineralno ulje
- Izgled: jantarna
- Efekt pothlađivanja odmah rashlađuje dijelove za -43 °C

Opis

- Oslobađa zahrđale, korodirane i zaribane dijelove pomoću efekta pothlađivanja
- Kapilarnim djelovanjem prodire direktno u hrđu
- Oslobođeni dijelovi ostaju podmazani i zaštićeni od korozije

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

760225

LOCTITE LB 8151 (poznat kao LOCTITE 8151)

Aluminijski Anti-Seize



Brze informacije:

- Čvrsti agensi za podmazivanje: aluminij, grafit, aditivi za visok tlak (EP)
- Boja: siva
- Spoj za podmazivanje na bazi nafte
- Otpornost na visoke temperature: -30 do +900 °C

Opis

- Anti-seize za zahtjevne primjene
- Ojačan grafitom i metalnim strugotinama
- Inertan i neće ispariti ili otvrdnuti u ekstremno hladnim ili vrućim uvjetima, npr. u ispušnom sustavu motora s unutarnjim izgaranjem ili u cijevnim spojevima uljnih i plinskih plamenika

Pakiranja

Sprej 400 ml

Br. IDH

303136

Mali i pametni popravci

Dokazana rješenja za uobičajene popravke

Mnogi se mali popravci mogu brzo riješiti uz pomoć Henkelovih pametnih rješenja. Na sljedećim vam stranicama predstavljamo skup osnovnih proizvoda za pametno popravljanje.

Trenutno lijepljenje

LOCTITE trenutna ljepljiva velika su pomoć za brzo i jednostavno popravljanje malih dijelova. Od proizvoda niske viskoznosti za kapilarno prodiranje u najmanje šupljine do onih s gel formulom za popravljanje poroznih materijala. Primjene koje zahtijevaju otpornost na temperature do 120 °C također nisu problem.

Pronađite svoj proizvod	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskoznost	gel	gel, 2K	tekućina	tekućina	tekućina	tekućina
Ključne značajke:	univerzalno	ispunjavanje zračnosti otporno na udarce	univerzalno do 120 °C	ljepilo za plastiku i gumu	crna boja otporno na udarce	fleksibilno otporno na udarce

LOCTITE 454 Univerzalni gel



Brze informacije:

- Univerzalni gel
- Maks. popunjavanje zračnosti: < 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja: 5 – 10 s
- Raspon radne temperature: -40 do +120 °C
- Boja: bezbojno prozirno

Informacije o nanošenju:

- Idealno za sve brze popravke
- Idealno za nanošenje iznad glave i za okomite površine
- Ne curi
- Ne prodire, osobito prikladno za porozne materijale
- Lijepi slične ili različite površine od drveta, metala, keramike i većinu plastike

Pakiranja

- Blister od 3 g
- Blister od 5 g
- Tuba od 20 g

Br. IDH

- 195906
- na upit
- 195678



LOCTITE 3090

Trenutno ljepilo koje ispunjava zračnosti



Brze informacije:

- Ispunjavanje zračnosti do 5 mm
- Vrijeme fiksiranja: 90 – 150 s
- Raspon radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojno prozirno

Informacije o nanošenju:

- Formula koja ne curi pa je moguće okomito nanošenje i nanošenje iznad glave
- Precizno i čisto nanošenje pomoću brizgaljke
- Idealno za sve brze popravke slomljenih plastičnih dijelova i sve vrste hitnih popravaka
- Izvrsno lijepi sve uobičajene površine (metale, većinu plastike, gumu, drvo, kožu, papir itd.)

Pakiranja

Kartuša od 10 g

Br. IDH

1379599

LOCTITE 401

Univerzalno trenutno ljepilo



Brze informacije:

- Za opću primjenu
- Maks. veličina zračnosti: < 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja: 3 – 10 s
- Raspon radne temperature: -40 do +120 °C
- Boja: bezbojno prozirno

Informacije o nanošenju:

- Vrlo visoka čvrstoća kod malih zračnosti
- Idealno za sve brze popravke i sve vrste malih hitnih popravaka.
- Lijepi cijeli niz sličnih ili različitih površina (metale, gumu, drvo, karton, keramiku, kao i većinu plastike)

Pakiranja

Blister od 3 g

Blister od 5 g

Boca od 20 g

Br. IDH

195904

195905

1923338

LOCTITE 406

Trenutno ljepilo za plastiku i gumu



Brze informacije:

- Niske viskoznosti
- Maks. veličina zračnosti: < 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja: 2 do 10 s
- Raspon radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojno prozirno

Informacije o nanošenju:

- Vrlo brzo lijepljenje plastike i gume, uključujući EPDM
- LOCTITE SF 770 poboljšava prianjanje teško lijepljivih površina

Pakiranja

Boca od 20 g

Boca od 50 g

Poliolefin set
LOCTITE 406 (20 g)
+
LOCTITE 770 (10 g)

Br. IDH

1923659

1437124

142457

LOCTITE 480

Crno trenutno ljepilo



Brze informacije:

- Boja: crna
- Maks. zračnost < 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja: 20 do 50 s
- Raspon radne temperature: -40 do +100 °C
- Otpornost na udarce

Informacije o nanošenju:

- Za aplikacije kod kojih je potrebna otpornost na udarce ili na ljuštenje
- Idealno za lijepljenje metala na metal, gumu ili magnete
- Dobra otpornost na vlagu

Pakiranja

Boca od 20 g

Br. IDH

142411

LOCTITE 4850

Fleksibilno trenutno ljepilo



Brze informacije:

- Savitljivo
- Maks. zračnost: < 0,15 mm
- Vrijeme fiksiranja: 3 do 10 s
- Raspon radne temperature: -40 do +80 °C
- Boja: bezbojno prozirno

Informacije o nanošenju:

- Formulirano da stvara fleksibilnu liniju lijepljenja
- Lijepi cijeli niz sličnih ili različitih površina (metale, gumu, drvo, karton, keramiku, kao i većinu plastike)

Pakiranja

Blister od 5 g
Boca od 20 g

Br. IDH

na upit
1923655

LOCTITE 4090 – ISTOVREMENO PRUŽA ČVRSTOĆU I BRZINU

S inovativnom hibridnom tehnologijom lijepljenja, LOCTITE 4090 kombinira čvrstoću strukturnog ljepila s brzinom trenutnog ljepila. Istovremeno daje rezultate i svestranost u kombinaciji s dodatnim korisnim prednostima:

- Visoka otpornost na udarce i vibracije
- Toplinska otpornost do 150 °C
- Ispunjavanje zračnosti do 5 mm
- Prikladan za različite materijale, uključujući metale, te većinu plastika i guma
- Brzo fiksiranje, čak i pri niskim temperaturama (5 °C)
- Nisko cvjetanje
- Dobra UV otpornost



Pakiranja

Brizgaljka od 2 x 25 ml
uključujući 5 statičkih miješalica

Vrećica s 10 miješalica

Br. IDH

1778011

1826921

Možda će vam trebati

LOCTITE SF 770

Poboljšava prianjanje trenutnih ljepila na poliolefine i druge inertne plastične materijale



Detalji na 108. stranici



Lijepljenje poroznih materijala

Ovdje možete pronaći odgovarajuća rješenja ako trebate kontaktna ljepljiva za lijepljenje olabavljenih PVC filmova, krovnih obloga, obloga vrata ili gumenih dijelova. Ljepilo je fleksibilno, vatrootporno i djeluje na gotovo svim površinama potrebnim za ovu vrstu primjene.

TEROSON SB 2444 (poznat kao TEROKAL 2444)

Kontaktno ljepljivo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: polikloropren
- Boja: svijetlo bež
- Visoka početna čvrstoća lijepljenja i dobro prijanjanje
- Fleksibilno i osjetljivo na pritisak
- Vatrootporno

Informacije o nanošenju:

- Koristi se za lijepljenje gume, fleksibilne pjene, kože, filca, apsorpcijskog materijala na gumu, metal, drvo i poliester, karton i kruti PVC
- Visoko početno lijepljenje, ostaviti 5 do 10 min za isparavanje otapala
- Izvrsne karakteristike za nanošenje kistom i lopaticom

Pakiranja

- Tuba od 58 g
- Tuba od 175 g
- Limenka od 340 g
- Limenka od 670 g

Br. IDH

- na upit
- na upit
- 444651
- na upit



Brzo kontaktno lijepljenje

Bilo da koristite obostranu traku s pjnom ili ljepilo u spreju, ta se rješenja preporučuju za brzo pričvršćivanje zaštitnih i ukrasnih rubova ili znakova te popravljjanje tekstila, gume, izolacijskih materijala, kože, kartona, metala, drva ili poliestera.

TEROSON VR 1000 (poznat kao obostrano lijepljiva traka)

Obostrano lijepljiva traka



Brze informacije:

- Baza proizvoda: polietilenska pjena s akrilnim ljepilom
- Vrlo otporno na vremenske uvjete i UV zračenje

Informacije o nanošenju:

- Traka je obostrano premazana akrilnim ljepilom
- Koristi se za lijepljenje i pričvršćivanje zaštitnih i ukrasnih rubova ili znakova te popravljjanje ploča od poliuretanske ili PVC integrirane pjene s opnom.

Pakiranja

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

Br. IDH

- 93357
- 93358
- 150039

TEROSON VR 5000 (poznat kao TEROSON ljepilo u spreju)

Kontaktno ljepilo u spreju



Brze informacije:

- Baza proizvoda: stiren-butadin guma (SBR)
- Boja: svijetlo bež
- Osjetljivo na pritisak
- Visoka početna čvrstoća
- Vodootporno

Informacije o nanošenju:

- Za lijepljenje poroznih materijala poput tkanina, poliestera i polieterskih pjena, polietilenskih folija/laminata, kože, kartona i obloga
- Glava za raspršivanje može se podesiti na šest načina
- Dijelovi (folije/laminati) mogu se lako rastaviti

Pakiranja

- Limenka s raspršivačem od 400 ml

Br. IDH

- 860240

TEROSON VR 5080 (poznat kao Fix & Repair traka za učvršćivanje i popravak)

Ljepljiva traka za hitne popravke



Brze informacije:

- Baza proizvoda: sintetička guma
- Boja: siva
- 100% vodootporno
- Otporno na temperature do 70 °C
- Širina trake = 50 mm

Informacije o nanošenju:

- Višenamjenska ljepljiva traka za hitne popravke
- Prianja uz sve suhe površine bez tragova ulja ili prašine
- 100% vodootporno
- Prikladno za korištenje u zatvorenim i otvorenim prostorima
- Hitno zaustavljanje curenja iz cijevi s tlakom do 4 bara

Pakiranja

- Rola od 25 m
- Rola od 50 m

Br. IDH

- 801959
- 801378



Obrada metala

Hrđa se može jednostavno pretvoriti u zaštitni sloj sličan laku ili spriječiti pomoću cink spreja. Naša su rješenja za obradu metala uvijek pametni alati za održavanje rabljenih vozila i/ili restauraciju starih automobila.

TEROSON VR 2000 (poznat kao TEROSON neutralizator hrđe) Neutralizator hrđe



Brze informacije:

- Baza proizvoda: emulzija sintetičke smole
- Sadržaj hlapljivih organskih tvari: 24 g/l
- Boja (svježe): svijetlo siva
- Boja (stvrdnuto): tamno crna
- Može se bojiti

Informacije o nanošenju:

- Idealno za neutralizaciju hrđe na površinama od nehrđajućeg čelika (ne smije se koristiti na nezaštićenom metalu)
- Pretvara samo postojeću hrđu u stabilan složeni spoj
- Formira zaštitni sloj sličan laku za zaštitu od daljnje korozije
- Može se nanositi kistom ili valjkom koji se zatim mogu jednostavno očistiti vodom

Pakiranja

Boca od 125 ml

Br. IDH

770055

TEROSON VR 4600 (poznat kao TEROSON cink sprej) Cink sprej



Brze informacije:

- Baza proizvoda: cink s epoksidnim agensom
- Boja: srebrno siva
- Brzo stvrdnjava
- Provodi električnu energiju (mokro i suho)
- Ne može se prelakirati
- Otporno na visoke temperature
- „Svojstva samopopravka“ za zatvaranje malih oštećenja
- Velika otpornost na abrazijsko trošenje

Informacije o nanošenju:

- Optimalna zaštita željeza i čelika od korozije.
- Zaštita nebojanih dijelova od korozije (npr. ispušni sustav)
- Zaštita od korozije između prirubnica nakon točkastog zavarivanja
- Suhi film dobro prijanja uz očišćene metalne dijelove

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

333170





Čišćenje i pred-obrađada

6



Čišćenje i pred-obrađivanje

Za ispravnu pripremu površina

Pri odabiru sredstva za čišćenje i odmašćivanje glavni čimbenici koje je potrebno uzeti u obzir su vrijeme sušenja, ostaci, miris i kompatibilnost s površinom.

Ostaci su posebno važna briga: ako dio ide na sekundarnu obradu, npr. bojanje ili spajanje, ostaci bi mogli smetati tom procesu. Kompatibilnost s površinom posebna je briga kada se radi s plastikom i sredstvima za čišćenje na bazi otapala.

Poseban asortiman HENKEL proizvoda za čišćenje za tržište popravka vozila:

- Čišćenje komponenti prije nanošenja ljepljiva ili brtvila
- Čišćenje i odmašćivanje radnih površina i dijelova
- Čišćenje tvrdokorne prljavštine s ruku

TEROSON VR 20 (poznat kao TEROSON FL+)

Sredstvo za pripremu površine



Brze informacije:

- Baza proizvoda: specijalni teški benzin
- Na bazi otapala
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Univerzalno sredstvo za pripremu površine prije lijepljenja
- Uklanja sve prljavštine s vjetrobrana i dijelova izrađenih od stakla, plastike i metala
- Uklanja ostatke silikona
- Najbolje se nanosi krpom koja ne ostavlja vlakna

Pakiranja

- Limenka od 1 l
- Kanistar od 10 l

Br. IDH

- 1696704
- 1471127

LOCTITE SF 7063 (poznat kao LOCTITE 7063)

Sredstvo za pripremu površine



Brze informacije:

- Na bazi otapala
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Idealno za uporabu prije nanošenja ljepljiva i brtvila
- Ne ostavlja tragove
- Odstranjuje većinu masnoća, ulja, mazivih tekućina te metalnih strugotina i sitnih čestica sa svih površina

Pakiranja

- Sprej od 400 ml
- Kanistar od 10 l

Br. IDH

- 88344
- na upit

Odgovarajuća priprema površine uvijek je obvezna za najbolje prijanjanje proizvoda LOCTITE i TEROSON.



TEROSON VR 100 (poznat kao TEROSON Glass Cleaner)

Glass Cleaner



Brze informacije:

- Na bazi vode
- Bez hlapljivih organskih spojeva
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Vrlo kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Prikladno za sve površine vozila, posebice staklo i pleksiglas
- Formulirano s nanotehnologijom
- Štiti površine od prljanja i nečistoća
- Dobri rezultati i u hladnim uvjetima

Pakiranja

- Sprej od 1 l
- Kanistar od 5 kg
- Kanistar od 20 kg

Br. IDH

- 1510476
- na upit
- na upit

LOCTITE SF 7200 (poznat kao LOCTITE 7200)

Odstranjivač starih brtvi



Brze informacije:

- Na bazi otapala

Informacije o nanošenju:

- Odstranjuje stvrdnuta brtvila i tradicionalne brtve u roku od 10 do 15 min.
- Minimalni otpad
- Primjenjivo na većini različitih površina
- Prikladno i za aluminij i druge mekane metalne prirubnice

Pakiranja

- Sprej od 400 ml

Br. IDH

- 235323

LOCTITE SF 7840 (poznat kao LOCTITE 7840)

Višenamjenski čistač i odmašćivač



Brze informacije:

- Na bazi vode
- Bez hlapljivih organskih spojeva, bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti
- Bez otapala, netoksično i nezapaljivo
- Biorazgradivo

Informacije o nanošenju:

- Odstranjuje masnoću, ulje, rezne tekućine, loživa ulja, katran, sol s cesta, lagana pougljenjenja i radioničku prljavštinu
- Uobičajena primjena uključuje čišćenje motora, odljevaka, ventila, ležajeva, spremnika, strojeva, prozora, tepiha i betonskih podova
- Može se razrijediti vodom

Pakiranja

- Boca s raspršivačem od 750 ml
- Kanistar od 5 l
- Kanistar od 20 l

Br. IDH

- 1427770
- 1427776
- na upit

LOCTITE SF 7039 (poznat kao LOCTITE 7039)

Sredstvo za čišćenje električnih kontakata



Brze informacije:

- Na bazi otapala
- Kratko vrijeme hlapljenja
- Raspon radne temperature od -30 °C do +50 °C

Informacije o nanošenju:

- Za čišćenje električnih kontakata, releja, sklopne aparature itd. izloženih vlazi ili drugim onečišćenjima
- Nema utjecaja na izolacijske lakove
- Ostavlja sloj koji odbija vodu

Pakiranja

- Sprej od 400 ml

Br. IDH

- 303145

LOCTITE SF 7080 (poznat LOCTITE Hygiene Spray)

Sredstvo za čišćenje klimatizacijskog sustava



Brze informacije:

- Baza proizvoda: biocid
- Netoksično dezinfekcijsko sredstvo
- Svježi miris mentola i eukaliptusa

Informacije o nanošenju:

- Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju klimatizacijskog sustava
- Učinkovit protiv bakterija, gljivica i virusa u zraku i na kontaminiranim površinama
- Ne oštećuje niti ostavlja mrlje na tkaninama ili opremi
- Neutralizira neugodne mirise i ostavlja svjež miris mentola i eukaliptusa

Pakiranja

Sprej od 150 ml

Br. IDH

731335

LOCTITE SF 7085 (poznat kao LOCTITE Super pjena)

Univerzalna pjena za čišćenje



Brze informacije:

- Pjena na bazi otapala
- Ne sadrži CFC

Informacije o nanošenju:

- Univerzalna pjena za čišćenje interijera i eksterijera vozila
- Koristi se i za jednostavno uklanjanje insekata i prljavštine sa stakla, obojanih i kromiranih površina i plastičnih dijelova poput odbojnika itd.

Pakiranja

Sprej od 400 ml

Br. IDH

195915

BONDERITE C-MC 400 (poznat kao Loctite 7862)

Sredstvo za uklanjanje grafita



Brze informacije:

- Baza proizvoda: otapalo
- pH vrijednost: 3,7
- Radna temperatura: 10 °C do 40 °C
- Bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti

Informacije o nanošenju:

- Vrlo učinkovit za gotovo sve vrste grafita
- Posebno djeluje na boje u spreju koje sadrže bitumen
- Može se koristiti na okomitim površinama

Pakiranja

Kanistar od 20 l

Br. IDH

na upit



LOCTITE SF 7850 (poznat kao LOCTITE 7850)

Višenamjensko sredstvo za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Biorazgradivo
- Ne sadrži mineralna ulja
- Losion s abrazivnim česticama koji ne šteti koži te sadrži aloe veru, lanolin i ulje jojobe za njegu kože.
- Sadrži fine abrazivne čestice koje dubinski čiste pore

Informacije o nanošenju:

- Na bazi prirodnih ekstrakata
- Ne sadrži mineralna ulja
- Biorazgradivo
- Sadrži tvari koje njeguju kožu
- Koristi se sa ili bez vode
- Odstranjuje tvrdokornu prljavštinu, masnoću i ulja

Pakiranja

Boca od 400 ml
Boca od 3 l
Kanistar od 10 l

Br. IDH

1658171
1658621
na upit

LOCTITE SF 7855 (poznat kao LOCTITE 7855)

Sredstvo za čišćenje ruku od boja/ljepila



Brze informacije:

- Biorazgradivo
- Ne sadrži štetne tvari
- Ne sadrži silikon i agresivna otapala
- Sadrži četiri tvari koje njeguju kožu (aloe vera, vitamin E, lanolin i ulje jojobe)
- Sadrži fini plovućac

Informacije o nanošenju:

- Posebno formuliran za uklanjanje prljavština, boje, smole, primera, ljepila, silikona, lakova i caklina koje je najteže ukloniti
- Tvari za njegu kože omogućuju čestu uporabu bez oštećenja kože
- Može se koristiti bez vode

Pakiranja

Boca od 400 ml
Boca od 1,75 l

Br. IDH

1918668
na upit

BONDERITE C-MC Manuvo (poznat as P3 Manuvo)

Sredstvo za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Ne sadrži otapala
- Bez abraziva
- Ispunjava zahtjeve EZ Direktive o kozmetičkim proizvodima
- Aktivni su sastojci u potpunosti biorazgradivi

Informacije o nanošenju:

- Uklanja mazivu mast, ulje, grafit, metalne strugotine, gumu i čestice ugljena, prašinu od brušenja te prljavštinu iz vrta i s ceste
- Lagani miris citrusa

Pakiranja

Boca od 500 ml
Pakiranje od 10 kg
Dozator od 1,2 l

Br. IDH

na upit
na upit
na upit

TEROSON VR 320 (poznat kao TEROQUICK)

Pasta za čišćenje ruku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: mekano drveno brašno
- Bez pijeska
- Ne sadrži otapala
- Biorazgradivo

Informacije o nanošenju:

- Brzo i temeljito čišćenje izrazito uprljanih ruku
- Uklanja prljavštinu, ulje i masnoću bez agresivnih otapala
- Nježan za kožu
- Ne sadrži pijesak i stoga neće zaštopati umivaonike

Pakiranja

Kanta od 2 kg
Kanta od 8,5 kg
Dozator

Br. IDH

1137652
1137651
211835

Primeri i aktivatori

Za maksimalan učinak ljepila

Henkel u ponudi ima cjelokupni asortiman aktivatora i primera koji nude rješenja za različite tehnologije lijepljenja.

Primeri se koriste za poboljšanje prijanjanja na podloge, odnosno plastike koje je teško lijepiti (poliolefin).

Aktivatori se koriste za ubrzavanje stvrdnjavanja. Preporučuju se za primjenu na temperaturama nižim od 15 °C te za pasivne metale poput nehrđajućeg čelika.

Pronađite svoj proizvod

Trenutno lijepljenje Cijanoakrilati	Osiguranje vijaka, osiguranje i učvršćivanje, brtvljenje cijevi i navoja, brtvljenje prirubnica, lijepljenje cilindričnih dijelova Anaerobni proizvodi, akrili	Popravak plastike, lijepljenje vjetrobrana Poliuretan		
Poliolefinski primer/ primer za plastiku	Ne sadrži otapala	Na bazi otapala	Lijepljenje stakla	Plastični dijelovi koji se mogu bojati
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (poznat kao LOCTITE 770)

Poliolefinski primer/primer za plastiku



Brze informacije:

- Na bazi otapala (heptan)
- Boja: bezbojno
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Primer/sredstvo za pospešivanje prijanjanja samo za teško lijepljive plastike
- Poboljšava prijanjanje trenutnih ljepila na poliolefine i druge inertne plastične materijale

Pakiranja

Boca od 10 g
Poliolefin set: Boca od 10 g i LOCTITE 406 (20 g)

Br. IDH

142624
142457



LOCTITE SF 7240 (poznat kao LOCTITE 7240)

Aktivator za metale



Brze informacije:

- Ne sadrži otapala
- Boja: plavo-zelena
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Aktivator za anaerobna ljepila
- Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim ili inertnim površinama
- Za velike zračnosti
- Za stvrdnjavanje pri niskim temperaturama (< 15 °C)

Pakiranja

Sprej 90 ml

Br. IDH

na upit

LOCTITE SF 7649 (poznat kao LOCTITE 7649)

Aktivator za metale



Brze informacije:

- Na bazi otapala (acetona)
- Boja: zelena
- Način nanošenja: prethodno nanošenje

Informacije o nanošenju:

- Aktivator za anaerobna ljepila
- Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim ili inertnim površinama
- Za velike zračnosti
- Za stvrdnjavanje pri niskim temperaturama (< 15 °C)

Pakiranja

Sprej od 150 ml

Br. IDH

142479

TEROSON PU 8519 P (poznat kao TEROSTAT 8519 P)

Primer i aktivator za staklo



Brze informacije:

- Baza proizvoda: poliuretan
- Izvrsna UV zaštita
- Sprječavanje korozije

Informacije o nanošenju:

- Primer i aktivator za staklo u jednom za uporabu prije lijepljenja vjetrobrana
- Vrijeme hlapljenja: otprilike 2 minute, čak i pri niskim temperaturama (15 minuta za dvokomponentno izravno lijepljenje stakala)
- Aktivacija odrezanih niti ljepila (nakon više od 2 sata na otvorenom)

Pakiranja

Boca od 10 ml
Boca od 25 ml
Boca od 100 ml

Br. IDH

1252496
1178000
1178026

TEROSON 150 (poznat kao TEROKAL 150)

Primer za plastiku



Brze informacije:

- Baza proizvoda: klorirani poliolefini
- Kratko vrijeme hlapljenja

Informacije o nanošenju:

- Izvrsno sredstvo za pospešivanje prijanjanja/primer za plastične dijelove koji se mogu bojati, kitove za plastiku i slično
- Može se koristiti i za pospešivanje prijanjanja na plastici prije bojenja
- Jednostavno za uporabu i precizno se nanosi prskanjem

Pakiranja

Sprej od 150 ml

Br. IDH

267078

Pronađite pravu opremu za nanošenje za vašu primjenu

TEROSON POWERLINE II PNEUMATSKI PIŠTOLJ

Najsnažniji pneumatski ručni pištolj za nanošenje nanosa, od standardnih tekstura do originalnih tekstura proizvođača.



Pištolji za nanošenje

Pakiranje	Tip	Ime	
310 ml, kobasice od 400 ml*	Pneumatski pištolj	TEROSON POWERLINE II PNEUMATSKI PIŠTOLJ	
Kartuše od 310 ml	Pneumatski pištolj	TEROSON MULTIPRESS TELESKOPSKI PNEUMATSKI PIŠTOLJ	
400 ml, kobasice od 570/600 ml	Pneumatski pištolj	TEROSON SOFTPRESS PNEUMATSKI PIŠTOLJ	
310 ml, kobasice** od 400 ml	Električni pištolj	TEROSON BATERIJSKI PIŠTOLJ	

* S konverzijskim setom za kobasice od 400 ml

** S konverzijskim setom za nanošenje kobasica od 400 ml



TEROSON UBC PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA SPREMNIKOM

Profesionalni alat za prskanje raznih tekstura, od finih do grubih



Opis	Tehnički podaci	IDH	Pakiranje
<ul style="list-style-type: none"> • Visokotlačni pneumatski pištolj • Za materijale niske do vrlo visoke viskoznosti • Za brtvljenje spojeva ravnim i širokim mlazom • Patentirani sustav kako ne bi dolazilo do pucanja kartuša • Ergonomski oblikovan rukohvat 	<ul style="list-style-type: none"> • Radni tlak: 24 bara (pri maks. ulazu od 8 bara) • Omjer prijenosa: 1:3 • Istiskivanje klipnjačom • Stalni protok materijala • Podesiv radni tlak • Integrirani manometar 	96030	1 komad
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatski pištolj • Za nanošenje spojeva i premaza (UBC) prskanjem iz aluminijskih kartuša • Za nanošenje u liniji iz aluminijskih ili plastičnih kartuša • Za nanošenje brtvila i ljepila niske do srednje viskoznosti 	<ul style="list-style-type: none"> • Istiskivanje teleskopskom klipnjačom • Maksimalni tlak: 8 bara • Kompaktne dimenzije • Podesiv radni tlak • Podesivi tlak zraka pri prskanju 	142240	1 komad
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatski pištolj za kobasice • Lagani alat • Kompaktne dimenzije 	<ul style="list-style-type: none"> • Istiskivanje bez klipnjače • Maksimalni tlak: 6,8 bara 	250052	1 komad
<ul style="list-style-type: none"> • Snažan baterijski pištolj za nanošenje iz kartuša • Za materijale niske do vrlo visoke viskoznosti • Podesiva brzina istiskivanja • Nanošenje materijala iz kartuša za standardne niti neovisno o zračnom crijevu ili kablju 	<ul style="list-style-type: none"> • Istiskivanje klipnjačom • Bežični • Baterija od 14,4 V 	1047326 na upit	1 komad

Pakiranje	Tip	Ime	
310 ml, kartuše od 300 ml	Ručni pištolj	TEROSON STAKU RUČNI PIŠTOLJ	
Kartuše 2 x 25 ml	Ručni pištolj	TEROSON RUČNI PIŠTOLJ (2 x 25ml)	
Kanistar od 1 l	Pneumatski pištolj	TEROSON UBC PNEUMATSKUI PIŠTOLJ SA SPREMNIKOM	
Kanistar od 1 l	Pneumatski pištolj	TEROSON UBC PNEUMATSKI PIŠTOLJ	
Kanistar od 1 l	Pneumatski pištolj	TEROSON PNEUMATSKI PIŠTOLJ SA SPREMNIKOM	



Opis	Tehnički podaci	Br. IDH	Pakiranje
<ul style="list-style-type: none">• Pištolj za ručno nanošenje• Nanosi uobičajeni materijal• Jednostavan za rukovanje• Jednostavan za održavanje i čišćenje• Bez istjecanja• Za aluminijske i plastične kartuše	<ul style="list-style-type: none">• Omjer prijenosa: 1:10• Istiskivanje klipnjačom	142240	1 komad
<ul style="list-style-type: none">• Ručni pištolj za dvokomponentne kartuše (2 x 25 ml)• Jednostavno rukovanje• Omjer miješanja 1:1	<ul style="list-style-type: none">• Omjer prijenosa: 1:6,5• Istiskivanje klipnjačom	150035 na upit	1 komad
<ul style="list-style-type: none">• Za teksture premaza za podvozje te za oštećenja uzrokovana kamenčićima• Savršene teksture, od finih do grubih završnih slojeva• Idealno za vrlo fine teksture nalik boji• Proizvod može ostati u pištolju do tri ili četiri tjedna bez čišćenja• Rad pod niskim tlakom• Jednostavan za korištenje, slično uporabi pištolja za bojenje	<ul style="list-style-type: none">• Maksimalni tlak: 8 bara• Radni tlak: 3 – 4 bara• Regulator s ugrađenim sigurnosnim ventilom• Zrak pri prskanju: podesivo• Protok materijala: podesivo• Za kanistre od 1 litre	1589356 na upit	1 komad
<ul style="list-style-type: none">• Za nenošenje premaza, voskova i zaštite od oštećenja uzrokovano kamenčićima na podvozje• Idealno za izradu (reprodukciju) poboljšanih tekstura, od veoma grubih do finih• Podesiva sapnica za postizanje različitih tekstura• Nanošenje pod niskim tlakom• Za osnovno nanošenje premaza na podvozja	<ul style="list-style-type: none">• Maksimalni tlak: 8 bara• Radni tlak: 2 - 4 bara• Za kanistre od 1 litre	1585815	1 komad
<ul style="list-style-type: none">• Pištolj sa spremnikom koji je jednostavno puniti za zaštitu šupljina• Izrazito fino isparavanje (potrebno je manje materijala)• Ostaci mogu ostati u spremniku nekoliko tjedana• Brzo odvajanje sapnice i crijeva za nanošenje• Kukasta sonda i duga fleksibilna sonda (pogledajte dodatni pribor)• Podesivi volumen prskanja za nanošenje ljeti i zimi	<ul style="list-style-type: none">• Maksimalni tlak: 6 bara• Radni tlak: 3 – 4 bara• Spremnik od 1 l	1589354 na upit	1 komad

Dodatni pribor

Ime		Opis	Br. IDH	Pakiranje
GRIJAČ ZA KARTUŠE TEROSON (2)		<ul style="list-style-type: none"> • Za prethodno zagrijavanje do 2 kartuše (samo aluminijske) ili 2 kobasice (od 400 ml) • Za aluminijske kartuše • Za kobasice od 400 ml • Grijač za brzo zagrijavanje materijala za lijepljenje stakala (15 min) <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: 60 °C • Bez pregrijavanja • Potrošnja električne energije: 200 W • Napajanje: 230 V 	211556 na upit	1 komad
TEROSON GRIJAČ ZA KARTUŠE(6)		<ul style="list-style-type: none"> • Za prethodno zagrijavanje do 6 kartuša prije nanošenja • Za do 6 kartuša (6 aluminijskih ili 4 plastične) • Za do 6 kobasica (6 x 400 ml ili 4 x 600 ml) <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: 65 °C • Bez pregrijavanja • Ostaje iste temperature otprilike jedan sat nakon isključivanja • Potrošnja električne energije: 200 W • Napajanje: 230 V 	796993	1 komad
TEROSON UREĐAJ ZA ČIŠĆENJE KLIMATIZACIJSKOG SUSTAVA		<ul style="list-style-type: none"> • Profesionalni uređaj za čišćenje klimatizacijskog sustava • Postupak čišćenja traje 15 min za osobne automobile i 30 min za veća vozila • Idealno za sterilizaciju i parfimiranje unutrašnjosti automobila - uključujući klimatizacijski sustav • Idealno za uporabu s novom tekućinom za čišćenje TEROSON WT AIRCO (s mirisom citrusa) • Ultrazvučni sustav za čišćenje <p>Tehnički podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potrošnja električne energije: 30 W 	1282250	1 komad



Ime		Opis	Br. IDH	Pakiranje
TEROSON STANDARDNA SAPNICA		<ul style="list-style-type: none">• Za standardne spojeve• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	582416	20 komada u pakiranju
TEROSON SAPNICA ZA RUBOVE VRATA		<ul style="list-style-type: none">• Posebno razvijena sapnica za usmjeravanje niti za brtvljenje, npr. za brtvljenje vrata• Oznake za rezanje• Krilca za usmjeravanje• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	782222	1 komad
TEROSON SAPNICA ZA PRSKANJE		<ul style="list-style-type: none">• Za prskanje niti za brtvljenje spojeva (koristiti s pištoljem MultiPress)• Sklop dvostruke sapnice• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	1395025 na upit	12 komada u pakiranju
TEROSON RAVNA SAPNICA		<ul style="list-style-type: none">• Koristiti s uređajem PowerLine II za brtvljenje spojeva• Posebno osmišljena sapnica za kreiranje nanosa originalnih tekstura ravnog mlaza na karoserije automobila• Za nanošenje ravnih nanosa• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	1305486	10 komada
TEROSON ŠIROKA SAPNICA		<ul style="list-style-type: none">• Za brtvljenje spojeva ili zvučnu izolaciju• Za kreiranje izvornih tekstura proizvođača• Za nanošenje širokim mlazom• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	1470999	10 komada u pakiranju
TEROSON SUSTAV ZA NANOŠENJE SA SAVITLJIVIM CRIJEVOM		<ul style="list-style-type: none">• Sustav za nanošenje proizvoda na složene dijelove karoserije ili izolirana područja• Unutrašnja se cijev može lako zamijeniti bez čišćenja savitljivog crijeva• Metrički fini navoj• Za aluminijske kartuše	1542651 na upit	1 komad
UNUTRAŠNJE CRIJEVO			1542653 na upit	10 kom (rezervni dio - unutrašnje crijevo)

Ime		Opis	Br. IDH	Pakiranje
TEROSON VODILICA I DISTANCER		<ul style="list-style-type: none"> • Za uporabu sa sapnicama s određivanjem razmaka za ujednačene širine niti • Za usmjeravanje rubova • Podesiva dužina 	1542650 na upit	5 komada u pakiranju
VELIKA STATIČKA MIJEŠALICA		<ul style="list-style-type: none"> • Statička miješalica za dvokomponentne kartuše • Produžna matica • Dužina 173 mm 	780805 na upit	10 komada u pakiranju
MALA STATIČKA MIJEŠALICA		<ul style="list-style-type: none"> • Statička miješalica za dvokomponentne kartuše • Bajonetni spoj • Dužina 115 mm 	142242	12 komada u pakiranju
TEROSON SONDA S KUKOM		<ul style="list-style-type: none"> • Sonda s kukom za zaštitu šupljina, kut od 90° • Izrazito fino isparavanje (potrebno je manje materijala) • Brzo odvajanje 	1669493 na upit	1 komad
TEROSON NAJLONSKA SONDA		<ul style="list-style-type: none"> • Fleksibilna najlonska sonda za zaštitu šupljina • Izrazito fino isparavanje (potrebno je manje materijala) • Brzo odvajanje 	1667919 na upit	1 komad
TEROSON MREŽICA ZA POPRAVAK PLASTIKE		<ul style="list-style-type: none"> • Za ojačavanje plastičnih područja za popravak • Fino utkana mrežica • Jednostavno se reže • Fleksibilna 	908383 na upit	1 m u pakiranju
TEROSON KIST		<ul style="list-style-type: none"> • Kist za nanošenje proizvoda za brtvljenje spojeva 	583065 na upit	1 komad



Ime		Opis	Br. IDH	Pakiranje
TEROSON ŠTAPIĆ S VUNOM		<ul style="list-style-type: none">• Aplikator za primer• Ne ispušta vlakna	149359	25 komada u pakiranju
POSTOLJE ZA VJETROBRAN		Posebno postolje za prednji i stražnji vjetrobran. Zbog pametno smještenih točki za podržavanje vjetrobranska stakla nisu pod gotovo nikakvim pritiskom dok se nalaze na postolju. Ljepilo se može nanositi na visini koja je udobna za rad.	308491 na upit	1 komad
STRUGALO ZA STAKLO (deluxe)		Alat visoke kvalitete koji se može koristiti za struganje naljepnica i uklanjanje viška poliuretana. Strugalo je opremljeno metalnom vodilicom koja drži višenamjensku oštricu na mjestu.	149380 197818	Strugalo za staklo Zamjenske oštrice (100 oštrica)
ZGLOBNA DVOSTRUKA USISNA DIZALICA		Ova je usisna dizalica posebno osmišljena za ugradnju vjetrobrana te se može prilagoditi svim zakrivljenostima vjetrobrana zahvaljujući zakretnim glavama.	149365	1 komad
ŽICA ZA REZANJE (četvrtasta)		Vrhunska četvrtasta žica za rezanje. Zahvaljujući visokoj vlačnoj čvrstoći, ova se žica može koristiti čak i za najmodernija ljepljiva visokog modula.	149360	Rola od 50 m
ŽICA ZA REZANJE (pozlaćena)		Ova posebno pozlaćena žica ima izvrsna svojstva rezanja u pogledu poliuretanskih niti i korisnicima omogućuje uklanjanje ploča laminiranog stakla bez oštećenja.	149361	Rola od 22,5 m

Kazalo

Naziv proizvoda (ranije korišten)	Naziv proizvoda (ranije korišten)	Pakiranje	Br. IDH	Str.
BONDERITE 1455 maramice	BONDERITE M-NT 1455-W	1 Pakiranje od 25 maramica	1745299	33
Obostrano ljepljiva traka	TEROSON VR 1000	10 m/12 mm	93357	26, 100
Obostrano ljepljiva traka	TEROSON VR 1000	10 m/19 mm	93358	26, 100
Obostrano ljepljiva traka	TEROSON VR 1000	10 m/25 mm	150039	26, 100
FIX & REPAIR traka	TEROSON VR 5080	Rola od 25 m	801959	25, 100
FIX & REPAIR traka	TEROSON VR 5080	Rola od 50 m	801378	25, 100
Set za popravak stakla	TEROSON VR 1500	Set	1233745	17
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Boca od 10 ml	267358	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Boca od 250 ml	142486	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Boca od 50 ml	1516475	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Boca od 10 ml	1295164	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Boca od 50 ml	1295164	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Boca od 10 ml	1918915	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Boca od 250 ml	1521067	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Boca od 5 ml	1370555	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Boca od 50 ml	1336321	74
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Stik od 19 g	1714937	75
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Stik od 9 g	1715105	75
LOCTITE 268	LOCTITE 268	Stik od 19 g	1709314	76
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Boca od 10 ml	1518111	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Boca od 250 ml	1335906	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Boca od 50 ml	1515357	75
LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	Boca od 50 ml	1299454	75
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Boca od 10 ml	142567	76
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Boca od 250 ml	233758	76
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Boca od 50 ml	1516472	76
LOCTITE 3090	LOCTITE 3090	Kartuša od 10 g	1379599	97
LOCTITE 319	LOCTITE AA 319	Blister od 0,5 ml i 1 mrežica	195908	14
LOCTITE 319	LOCTITE AA 319	Boca od 5 ml	229972	14
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Blister, brizgaljka od 24 ml	242865	90
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Brizgaljka od 50 ml	843054	90
LOCTITE 3450 A&B	LOCTITE EA 3450	Blister, brizgaljka od 25 ml	1885781	90
LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick	LOCTITE EA 3463	Blister od 50 g	396913	91
LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick	LOCTITE EA 3463	Stik od 114 g	265628	91
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Blister od 3 g	195904	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Blister od 5 g	195905	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Boca od 20 g	1923338	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Boca od 20 g	1923659	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Boca od 50 g	1437124	97
LOCTITE 4090	LOCTITE 4090	Brizgaljka od 2 x 25 ml uključujući 5 statičkih miješalica	1778011	98
LOCTITE 4090 miješalice		Vrećica od 10 komada	1826921	98
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Blister od 3 g	195906	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Blister od 5 g	195905	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Tuba od 20 g	195678	96
LOCTITE 480	LOCTITE 480	Boca od 20 g	142411	97
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Blister od 5 g	373352	98
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Boca od 20 g	1923655	98

Naziv proizvoda (ranije korišten)	Naziv proizvoda (ranije korišten)	Pakiranje	Br. IDH	Str.
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Harmonika pakiranje od 50 ml	1517023	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Kartuša od 300 ml	135325	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Boca od 250 ml	246594	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Kartuša od 300 ml	1522056	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Brizgaljka od 25 ml	142286	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Brizgaljka od 50 ml	142456	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Harmonika pakiranje od 50 ml	1254415	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Kartuša od 300 ml	1104312	86
LOCTITE 5331	LOCTITE SI 5331	Kartuša od 300 ml	1037164	79
LOCTITE 5331	LOCTITE SI 5331	Tuba od 100 ml	142492	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Harmonika pakiranje od 50 ml	1545634	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Boca od 250 ml	1546964	79
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Boca od 10 ml	135483	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Boca od 250 ml	246614	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Boca od 50 ml	1516483	78
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Nit od 150 m	1401315	80
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Nit od 50 m	483292	80
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Kartuša od 300 ml	1717493	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Rocep spremnik 200 ml	1721267	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Tuba/blister od 40 ml	1718240	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Tuba od 100 ml	1717638	87
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Harmonika pakiranje od 50 ml	1515354	86
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Boca od 250 ml	142614	86
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Harmonika pakiranje od 50 ml	1516597	87
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Tuba od 250 ml	246628	87
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Harmonika pakiranje od 50 ml	149314	78
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Boca od 250 ml	1522317	78
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	Harmonika pakiranje od 50 ml	1448091	79
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	Boca od 250 ml	1545064	79
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Harmonika pakiranje od 50 ml	1546958	87
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Tuba od 250 ml	1547500	87
LOCTITE 586	LOCTITE 586	Boca od 250 ml	88566	79
LOCTITE 586	LOCTITE 586	Boca od 50 ml	135503	79
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Kartuša od 300 ml	142491	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Rocep spremnik 200 ml	728771	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Tuba od 80 ml	1126633	88
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	Limenka od 117 ml	233849	89
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	Limenka od 450 ml	142270	89
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Kartuša od 300 ml	233862	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Tuba od 100 ml	1126638	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Tuba od 40 ml	1123349	88
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Kartuša od 300 ml	1716829	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Rocep spremnik 200 ml	1299784	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Tuba/blister od 40 ml	1718284	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Tuba od 100 ml	1717857	87
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Kartuša od 300 ml	1696686	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Rocep spremnik 200 ml	1721241	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Tuba od 100 ml	1704658	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Tuba/blister od 40 ml	1716588	88
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Boca od 10 ml	1971545	82
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Boca od 50 ml	149311	82
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Boca od 250 ml	1547493	82
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Boca od 50 ml	1546952	82

Naziv proizvoda (ranije korišten)	Naziv proizvoda (ranije korišten)	Pakiranje	Br. IDH	Str.
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Boca od 10 ml	1804042	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Boca od 5 ml	1804041	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Boca od 50 ml	1804975	82
LOCTITE 660	LOCTITE 660	Harmonika pakiranje od 50 ml	1517016	82
LOCTITE 7039	LOCTITE SF 7039	Sprej od 400 ml	303145	105
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Kanistar od 10 l	149293	104
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Sprej od 400 ml	88344	104
LOCTITE 7200	LOCTITE SF 7200	Sprej od 400 ml	235323	105
LOCTITE 7240	LOCTITE SF 7240	Boca s raspršivačem 90 ml	333369	109
LOCTITE 7649	LOCTITE SF 7649	Sprej od 150 ml	142479	109
LOCTITE 770	LOCTITE SF 770	Boca od 10 g	142457	108
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	Kanistar od 20 l	1427775	105
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	Kanistar od 5 l	1427776	105
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	Boca s raspršivačem od 750 ml	1427770	105
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Boca od 3 l	1658621	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Boca od 400 ml	1658171	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Kanistar od 10 l	1658212	107
LOCTITE 7855	LOCTITE SF 7855	Boca od 1,75 l	1918673	107
LOCTITE 7855	LOCTITE SF 7855	Boca od 400 ml	1918668	107
LOCTITE 7862 za uklanjanje grafita	BONDERITE C-MC 400	Kanistar od 20 l	1434654	106
LOCTITE 8018 odstranjivač hrđe	LOCTITE LB 8018	Sprej od 400 ml	232396	94
LOCTITE 8021 silikonsko ulje	LOCTITE LB 8021	Sprej od 400 ml	232368	93
LOCTITE 8040 Freeze & Release	LOCTITE LB 8040	Sprej od 400 ml	760225	94
LOCTITE 8101 mazivo za lance	LOCTITE LB 8101	Sprej od 400 ml	303134	93
LOCTITE 8151 aluminijski Anti-Seize	LOCTITE LB 8151	Sprej od 400 ml	303136	94
LOCTITE 8201 Five way spray	LOCTITE LB 8201	Sprej od 400 ml	142730	92
LOCTITE Double Bubble	LOCTITE EA Double Bubble	Kutija od 50 x 3 g	1303596	91
LOCTITE Hygiene Spray	LOCTITE SF 7080	Stalak (12 x 150 ml)	829328	106
LOCTITE Hygiene Spray	LOCTITE SF 7080	Sprej od 150 ml	731335	106
LOCTITE O-Ring set	LOCTITE O-Ring set	1 komplet	142407	88
LOCTITE Super pjena	LOCTITE SF 7085	Stalak (24 x 400 ml)	1326770	106
LOCTITE Super pjena	LOCTITE SF 7085	Sprej od 400 ml	195915	106
P3 Manuvo	BONDERTITE C-MC Manuvo	Boca od 500 ml	33024	107
P3 Manuvo	BONDERTITE C-MC Manuvo	Dozator od 1,2 l	29202	107
P3 Manuvo	BONDERTITE C-MC Manuvo	Pakiranje od 10 kg	1565845	107
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Vrećica od 5,5 ml	883259	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Sprej od 300 ml	867933	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Tuba od 35 ml	847773	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Tuba od 75 ml	892928	94
Poliolefin set	LOCTITE 406 + LOCTITE SF 770	Set	142457	97
Ploče za prigušivanje zvuka	TEROSON PU 250 SD	Pakiranje s 2 ploče 100 x 50 cm	211766	68
Ploče za prigušivanje zvuka	TEROSON BT 350	Pakiranje sa 6 ploča 50 x 25 cm	211916	67
TERODEM SP 100 Alu	TEROSON BT SP100	Pakiranje sa 6 ploča 50 x 25 cm	150012	67
TERODEM SP 200	TEROSON PU SP200	Pakiranje s 2 ploče 100 x 50 cm	268286	68
TERODEM SP 300	TEROSON BT SP300	Pakiranje s 4 ploče 100 x 50 cm	150054	67
TERODEM SP 300	TEROSON BT SP300	Pakiranje s 4 ploče 50 x 50 cm	150055	67
TERODICHT, crni	TEROSON RB 4100	Kartuša od 310 ml	804495	14
TEROFOAM	TEROSON PU 9500	Limenka sa sprejem od 200 ml	939813	68
TEROKAL 150	TEROSON 150	Sprej od 150 ml	267078	50, 109
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	Limenka od 340 g	444651	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	Limenka od 670 g	238403	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	Tuba od 175 g	444650	25, 99
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	Tuba od 58 g	447064	25, 99

Naziv proizvoda (ranije korišten)	Naziv proizvoda (ranije korišten)	Pakiranje	Br. IDH	Str.
TEROKAL 5010 TR	TEROSON EP 5010 TR	Kartuša od 175 ml	1560580	31
TEROKAL 5055	TEROSON EP 5055	Kartuša od 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 od 1,4 kg	799671	40
TEROLAN, crni	TEROSON RB 1200	Kartuša od 310 ml	726808	40
TEROLAN, svijetli	TEROSON RB 1060	Kartuša od 310 ml	799316	40
TEROLAN, svijetli	TEROSON RB 1060	Tuba od 200 ml	762064	40
TEROQUICK	TEROSON VR 320	Kanta od 2 kg	1137652	107
TEROQUICK	TEROSON VR 320	Kanta od 8,5 kg	1137651	107
TEROQUICK dozator	TEROSON ET DISPENSER	Spremnik za 2,5 l	211835	107
TEROSON ljepilo u spreju	TEROSON VR 5000	Sprej 400 ml	860240	100
TEROSON višenamjenski kit	TEROSON UP 330 AF	Limenka od 1,75 kg	946637	53
TEROSON kit za alu/galva karoserije	TEROSON UP 340 AGF	Limenka od 1,5 kg	946639	53
TEROSON sprej za zaštitu od kamenčića	TEROSON SB 3140	Sprej od 500 ml, svijetla	787528	59
TEROSON sprej za zaštitu od kamenčića	TEROSON SB 3140	Sprej od 500 ml, crna	787643	59
TEROSON sprej za šupljine	TEROSON WX 215	Sprej od 500 ml	794224	64
TEROSON fini kit	TEROSON UP 335 FF	Limenka od 1,75 kg	946638	53
TEROSON FL+	TEROSON VR 20	Kanistar od 10 l	1471127	104
TEROSON FL+	TEROSON VR 20	Limenka od 1 l	1696704	104
TEROSON Glass Cleaner	TEROSON VR 100	Kanistar od 20 kg	1509978	105
TEROSON Glass Cleaner	TEROSON VR 100	Kanistar od 5 kg	1510450	105
TEROSON Glass Cleaner	TEROSON VR 100	Sprej od 1 kg	1510476	105
TEROSON kit sa staklenim vlaknima	TEROSON UP 325 GFF	Limenka od 1,3 kg	946635	53
TEROSON MO Universal	TEROSON VR 610 MO	Sprej od 300 ml	232429	92
TEROSON MO Universal	TEROSON VR 610 MO	Kanistar od 4,5 l	841026	92
TEROSON kit za plastiku	TEROSON UP 320 PF	Limenka od 920 g	882485	54
TEROSON set za popravak plastike	TEROSON set za popravak plastike	Set	211680	48
TEROSON neutralizator hrđe	TEROSON VR 2000	Boca od 125 ml	770055	101
TEROSON sprej za zaštitu podvozja (UBC sprej)	TEROSON SB 3120	Sprej od 500 ml	803863	62
TEROSON cink sprej	TEROSON VR 4600	Sprej od 400 ml	333170	101
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Boca od 10 ml	1252496	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Boca od 100 ml	1178026	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Boca od 25 ml	1178000	109
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	Kartuša od 310 ml	450533	13
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	Set	450532	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Kartuša od 200 ml	1467913	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Kartuša od 310 ml	1467800	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Kobasica	1467916	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Kobasica od 570 ml	1467915	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Set	1507581	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	Kartuša od 310 ml	450441	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	Set	450434	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Kartuša od 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 od 310 ml	1231001	14

Naziv proizvoda (ranije korišten)	Naziv proizvoda (ranije korišten)	Pakiranje	Br. IDH	Str.
TEROSTAT 9097 PL HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Set	1231312	14
TEROSTAT 9100	TEROSON PU 9100	Kartuša od 310 ml, siva	1896976	39
TEROSTAT 9100	TEROSON PU 9100	Kartuša od 310 ml, svijetla	1896978	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Kartuša od 310 ml, crna	1358214	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Kartuša od 310 ml, siva	1358216	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Kartuša od 310 ml, bijela	1358213	39
TEROSTAT 9140	TEROSON SI 9140	Kartuša od 310 ml, crna	267085	41
TEROSTAT 9140	TEROSON SI 9140	Kartuša od 310 ml, prozirna	105494	41
TEROSTAT 9200	TEROSON PU 9200	Kartuša od 310 ml	1896974	25, 43
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	Kartuša od 310 ml	265673	24
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	Tuba od 80 ml	452386	24
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Kartuša od 300 ml, crna	1358054	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Kartuša od 300 ml, siva	1357960	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Kartuša od 300 ml, oker	1358059	39, 70
TEROSTAT II	TEROSON RB II	4 komada (40 m/20 x 2 mm)	150056	41
TEROSTAT II	TEROSON RB II	Kartuša od 310 ml	150000	41
TEROSTAT VII	TEROSON RB VII	Kutija s 4 komada (10 m/10 mm kružno)	142216	41
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	Kanistar od 10 l	793960	64
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	Bačva od 60 l	793957	64
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	Limenka od 1 l	793958	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Kanistar od 10 l	784149	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Bačva od 60 l	784190	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Limenka od 1 l	784176	64
TEROTEX HV 450 Aqua	TEROSON WT 450 AQUA	Limenka od 1 l	1335488	63
TEROTEX Multi-Wax sprej	TEROSON WX 210	Sprej od 500 ml	796107	62
TEROTEX Record 2000 Aqua	TEROSON WT R2000 AQUA	Limenka od 1 l, crna	1335490	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	Limenka od 1 l, crna	767197	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	Limenka od 1 l, siva	767198	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	Limenka od 1 l, bijela	767196	61
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	Limenka od 1 l, crna	767199	59
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	Limenka od 1 l, svijetla	782601	59
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Limenka od 1 l, crna	882415	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Limenka od 1 l, siva	1387290	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Limenka od 1 l, svijetla	1335491	59, 70
TEROTEX vosak	TEROSON WX 970	Bačva od 60 l	794864	61
TEROTEX vosak	TEROSON WX 970	Limenka od 1 l	794862	61

Više informacija o našim proizvodima?

Posjetite www.teroson-training.com

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Henkel Croatia d.o.o.

Budmanijeva 1
HR - 10000 Zagreb
Tel.: 01 6008 161
Mob.: 099 3100 173
Fax: 01 6008 262

www.loctite.hr
www.teroson-training.com

Ovdje navedeni podaci imaju isključivo informativnu svrhu. Molimo kontaktirajte našu lokalnu tehničku službu radi savjeta i preporuke u vezi sa specifikacijama ovih proizvoda.

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