



Stekla Direktna zasteklitev

1





Direktna zasteklitev

Skladnost z najvišjimi varnostnimi standardi

Vetrobransko steklo je zelo pomemben sestavni del strukturne celote avtomobila.

Funkcija vetrobranskega stekla je povečati trdnost avtomobilske strukture in zagotoviti zaščito potnikov. Obe funkciji sta odvisni zgolj od sredstva, ki steklo pritrjuje na karoserijo: lepila. Lepilo za vetrobransko steklo lahko poveča torzijsko trdnost tudi do 40 %.

Vaše koristi pri uporabi profesionalnih rešitev

Henklovi proizvodi za direktno zasteklitev nudijo visoke varnostne standarde, ki so rezultat dolgoletnih raziskav in izkušenj proizvodnje originalnih izdelkov.

- Produkti so testirani v skladu z najstrožjimi evropskimi predpisi na področju varnostnega testiranja avtomobilov
- Lahka konstrukcija in torzijska stabilnost (povečana strukturna trdnost do 40%)
- Potrjeno s strani testne ustanove TÜV Rheinland (vključno s procesom proizvodnje)

Vsi prvovrstni izdelki TEROSON za direktno zasteklitev so potrjeni na podlagi resničnih testiranj trkov in overjeni s strani testne ustanove TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Odobren s kratkim varnim časom odpeljanja vozila



TEROSON PU 8597 HMLC

Odobren s kratkim varnim časom odpeljanja vozila

To 1-komponentno lepilo za direktno zasteklitev uporabljamo takrat, ko je potrebno zagotoviti visoke varnostne zahteve. Testiran varni čas odpeljanja po ameriškem standardu FMVSS je 1 ura, po evropskem standardu pa 4 ure.

Enostavna in natančna uporaba s Henklovim patentom drsnega nastavka

■ Preberite več na strani 13.

Ključne lastnosti:

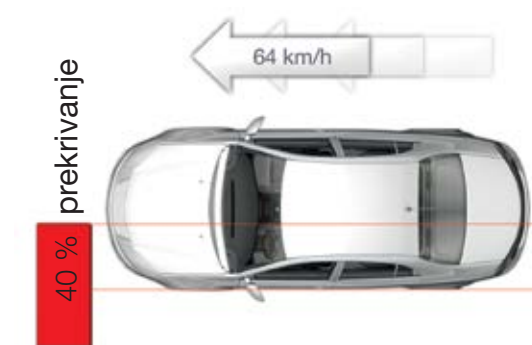
- izdelek potrjen s strani TÜV
- kratek čas odpeljanja vozila
- visok modul HMLC, nizka prevodnost
- se ne poseda
- se ne razvleče
- OEM specifikacija
- hladen nanos



EVROPSKI STANDARD ZA TESTIRANJE TRKOV

Novi standard za testiranje trkov

(64 km/h 40 % prekrivanje) = 40 % širine najširšega dela avtomobila (brez upoštevanja stranskih ogledal)



Spoznajte več o direktni zasteklitvi skozi uporabne predstavitve s prijavo na:

www.terason-training.com



Poiščite svoj izdelek

Direktna zasteklitev	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Uporaba						
Lepljenje	●	●	●	●	●	
Montaža v gumo						●
Material						
Vlito steklo	●	●	●	●	●	
Steklo/keramika	●	●	●	●	●	
Steklo	●	●	●	●	●	
Ostanki lepila	●	●	●	●	●	
Barva	●	●	●	●	●	
Aluminij	●	●	●	●	●	
Kovina	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
Zaščitena kovina	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●	●	
Aktivator	●	●	●	●	●	
Lastnosti						
Predgretje			●	●		
Hladen nanos	●	●			●	●
Visok modul		●	●	●	●	
Nizka prevodnost		●	●	●	●	
1 komponentno	●	●	●		●	●
2 komponentno				●		
Čas vgradnje v minutah	25	20	15	25	25	
Čas odpeljanja vozila po FMVSS ¹⁾	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Čas odpeljanja po evropskem standardu ²⁾		4 h	ni na voljo	2 h	ni na voljo	

1) 50 km/h pri 100 % čelnem trku

2) 64 km/h pri 40 % prekrivanju

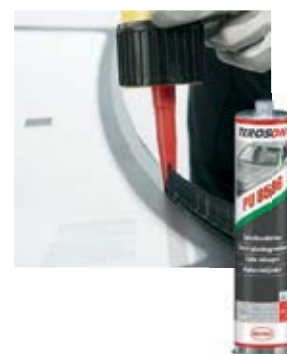
TEROSON drsna dozirna konica

Omogoča optimalno nastavitve količine doziranega lepila tudi pri ogradjih najnovejših vozil z ozkimi spojnimi robovi. Je varna in enostavna za uporabo in je sestavni del vseh prvovrstnih izdelkov TEROSON.



TEROSON PU 8596 (poznani kot TEROSTAT 8596)

Standardno



Podatki:

- kemijska osnova: 1K poliuretan
- se ne poseda
- se ne razvleče
- izdelek odobren s strani TÜV

Uporaba:

- čas odpeljanja vozila po FMVSS 212/208 (airbag): 6 ur
- hladen nanos
- čas strjevanja: 25 min.

Pakiranje

Kartuša 310 ml
Set

IDH št.

450533
450532

TEROSON PU 8597 HMLC (poznani kot TEROSTAT 8597 HMLC)

Visok standard varnosti



Podatki:

- kemijska osnova: 1K poliuretan
- visok modul HMLC, nizka prevodnost
- se ne poseda
- se ne razvleče
- izdelek odobren s strani TÜV
- OEM specifikacija

Uporaba:

- čas odpeljanja vozila po FMVSS 212/208 (airbag): 1 ura
- čas odpeljanja vozila po evropskem standardu: 4 ure
- hladen nanos
- čas strjevanja: 20 min.

Pakiranje

kartuša 200 ml
kartuša 310 ml
folija 400 ml
folija 570 ml
set

IDH št.

1467913
1467800
1467916
1467915
1507581

TEROSON PU 8599 HMLC (poznani kot TEROSTAT 8599 HMLC)

Hitro delovanje



Podatki:

- kemijska osnova: 1K poliuretan
- visok modul HMLC, nizka prevodnost
- ostane na mestu nanosa
- se ne poseda
- se ne razvleče
- izdelek odobren s strani TÜV
- OEM specifikacija

Uporaba:

- čas odpeljanja vozila po FMVSS 212/208 (airbag): 15 min.
- topel nanos
- čas strjevanja: 15 min.

Pakiranje

kartuša 310 ml
set

IDH št.

450441
450434

TEROSON PU 8630 2K HMLC (poznani kot TEROSTAT 8630 2K HMLC)

Trdnost



Podatki:

- kemijska osnova: 2K poliuretan
- visok modul HMLC, nizka prevodnost
- se ne poseda
- daljši čas strjevanja (30 min.)
- izdelek odobren s strani TÜV
- OEM specifikacija

Uporaba:

- čas odpeljanja vozila po evropskem standardu: 2 uri
- neodvisen od klimatskih sprememb
- primeren za večja vetrobranska stekla
- topel nanos
- čas strjevanja: 25 min.

Pakiranje

kartuša 310 ml
set

IDH št.

794668
867677



TEROSON PU 9097 PL HMLC (poznani kot TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Učinkovitost



Podatki:

- kemijska osnova: 1K poliuretan
- brez primerja
- kratek delovni čas
- visok modul HMLC, nizka prevodnost
- UV stabilen
- se ne poseda
- izdelek odobren s strani TÜV

Uporaba:

- čas odpeljanja po FMVSS 212/208 (airbag): 1 ura
- hladen nanos
- čas strjevanja: 25 min.

Pakiranje

kartuša 310 ml
set

IDH št.

1231001
1231312

TEROSON RB 4100 (poznani kot TERODICHT Black)

Gumijasto tesnilo



Podatki:

- kemijska osnova: sintetična guma
- nizka vsebnost topil
- ohranja plastičnost
- odporen na vodo in vremenske razmere

Uporaba:

- lahko se nanaša na vlažne površine
- predpriprava površine ni potrebna
- hladen nanos
- enostaven za odstranjevanje in čiščenje
- oprijemljiv na vseh površinah

Pakiranje

kartuša 310 ml

IDH št.

804495

LOCTITE AA 319 (poznani kot LOCTITE 319)

Lepilo za vzvratno ogledalo



Podatki:

- kemijska osnova: modificirani akrilni ester
- čas strjevanja: 1 min.
- delovna temperatura: do +120 °C
- strižna trdnost (GBMS): 10 N/mm²

Uporaba:

- za lepljenje vzvratnega ogledala
- za pritrdjevanje na kovino, steklo, keramiko in plastiko
- kompenzira termične raztezke
- strjuje se v stiku z aktivatorjem

Pakiranje

set 0,5 ml +
1 mrežica
steklenička 5 ml
319/7649 5g/4ml

IDH št.

195908
229972
249998

Potrebovali boste morda tudi

TEROSON VR 20

Univerzalni izdelek zasnovan na bazi topil je primeren za predpripravo različnih vrst površin: stekla, plastike in kovine.



Podrobnosti so na strani 104

TEROSON VR 100

Čistilo za steklo brez oznak nevarnosti in z zelo kratkim časom izhlapevanja tudi pri nizkih temperaturah. Zasnovan z nanotehnologijo.



Podrobnosti so na strani 105

TEROSON PU 8519 P Primer

Vse v enem: primer za steklo in aktivator za povečevanje lepljivosti. Zagotavlja popolno zaščito pred UV žarki.



Podrobnosti so na strani 109





Popravilo stekla

s preizkušeno opremo TEROSON

V mnogih primerih lahko s popravilom manjše poškodbe vetrobranskega stekla nadomestimo njegovo popolno zamenjavo.

Pomembno je, da v primeru poškodovanega stekla ukrepamo takoj, saj se lahko začetna poškodba razširi v večje razpoke, steklo pa s tem postane nepopravljivo.

Oprema za popravilo stekla

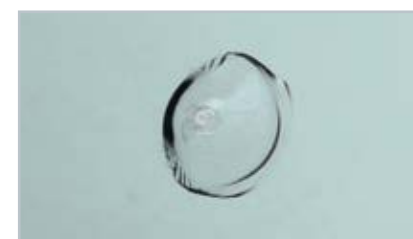
Vse komponente, ki jih potrebujete za profesionalno popravilo stekla, vam zagotavlja Henkel v obliki praktičnega kovčka. Tako imate vso opremo na enem mestu in vedno pri roki, hkrati pa lahko ocenite, kdaj je potrebno naročiti zalogo. Komplet omogoča popravilo različnih poškodb. Vetrobransko steklo s popravilom postane popolnoma funkcionalno, obnovi se njegova trdnost, s tem pa se izognemo njegovi zamenjavi.

Pregled komponent:



Vse zgoraj naštetje komponente so na voljo tudi kot samostojni artikli.

Oprema je idealna za popravilo naslednjih vrst poškodb:



a) bikovo oko



b) razdrobljena poškodba



c) kombinirana poškodba

Enostavno popravilo stekla

Vsak komplet vsebuje zgoščenko s predstavitvenim videom. Detaljni opis popravila najdete tudi na spletnem portalu www.terason-training.com, kjer je podrobneje opisan vsak korak.



Priprava



Popravilo



Zaključek

Podrobna navodila za popravilo okrušenega stekla najdete na naši spletni strani:

www.terason-training.com

TEROSON VR 1500 (poznani kot Komplet za popravilo stekla)



Opis:

popolna oprema za profesionalno popravilo poškodovanega stekla.

- smola za popravilo
- zaključna smola
- zaključno loščilo
- vakuumski gel
- strgala z rezili

- Ogledalo za preverjanje
- Sveder / držalo
- Držalo za orodje / most za injektor
- Folija
- UV svetilka za strjevanje
- krpa iz mikrovlaknen / čistilna krpa
- video o uporabi

Pakiranje
komplet

IDH št.
1233745