



Čelné sklá Priame zasklievanie

1





Priame zasklievanie

V súlade s najvyššími bezpečnostnými štandardmi

Čelné sklo je pre celkovú konštrukciu karosérie auta veľmi dôležitou časťou.

Čelné sklá slúžia na zvýšenie konštrukčnej pevnosti auta a poskytujú pasažierom lepšiu ochranu. Obe tieto funkcie závisia na jedinom materiáli, ktorý drží čelné sklo na karosérii: na lepidle. Lepidlá na čelné sklá zvyšujú torznú pevnosť až o 40%.

Využite naše profesionálne riešenia

Lepidlá na priame zasklievanie od spoločnosti Henkel spĺňajú najvyššie bezpečnostné štandardy vďaka mnohým rokom aktívneho výskumu a skúseností výrobcov originálnych dielov (OEM).

- Sú testované podľa tých najprísnejších európskych štandardov pre crash testy
- Ľahké konštrukcie a torzná pevnosť (zvýšenie pevnosti konštrukcie o 40%)
- Schválenie od testovacej spoločnosti TÜV Rheinland (vrátane výrobného procesu)

Účinnosť všetkých prémiových produktov na priame zasklievanie značky TEROSON bola preukázaná realistickými crash testami a certifikovaná skúšobným orgánom TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Schválenie pre krátky čas bezpečného odjazdu



TEROSON PU 8597 HMLC

Schválenie pre krátky čas bezpečného odjazdu

Toto jednozložkové lepidlo na priame zasklievanie sa používa tam, kde sa vyžadujú prísne bezpečnostné štandardy. Testovaný čas bezpečného odjazdu je 1 hodina podľa americkej normy FMVSS a 4 hodiny podľa najprísnejšieho európskeho štandardu pre crash testy.

Jednoduché a presné nanášanie s patentovanou nastaviteľnou tryskou od spoločnosti Henkel.

■ **Prečítajte si viac na strane 13.**

Hlavné vlastnosti:

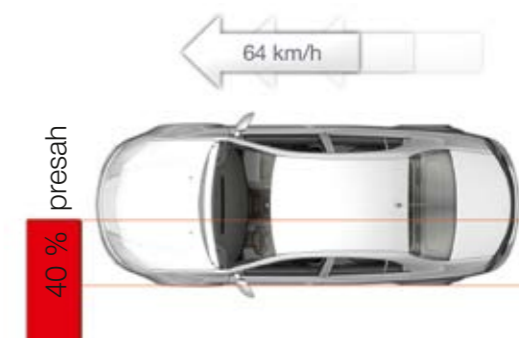
- Produkt schválený TÜV
- Krátky čas bezpečného odjazdu
- Vysoký modul pružnosti v šmyku, nízka vodivosť (HMLC)
- Dobrá stabilita húsenice
- Neťahá nit
- Používané OEM
- Nanášanie za studena



EURÓPSKY ŠTANDARD PRE CRASH TESTY

Vylepšený štandard pre crash testy

(64 km/h 40 % presah) = 40% šírky najširšej časti automobilu (bez bočných spätných zrkadiel)



Zistite viac o priamom zasklievaní s užitočnými tutoriálmi a registrujte sa na:

www.teroston-training.com



Nájdite si ten správny produkt

Priame zasklievanie	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Aplikácia						
Lepenie	●	●	●	●	●	
Montovanie do gumy						●
Materiál						
Zapuzdrené čelné sklo	●	●	●	●	●	
Sklo / keramika	●	●	●	●	●	
Sklo	●	●	●	●	●	
Odrezaná nadbytočná húsenica	●	●	●	●	●	
Lak	●	●	●	●	●	
Hliník	●	●	●	●	●	
Holý kov	●	●	●	●	●	
GFC / SMC	●	●	●	●	●	
Kov s e-náterom	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●	●	
Aktivátor	●	●	●	●	●	
Vlastnosti						
Nanášanie za tepla			●	●		
Nanášanie za studena	●	●			●	●
Vysoký modul		●	●	●	●	
Nízka vodivosť		●	●	●	●	
1-zložkové	●	●	●		●	●
2-zložkové				●		
Čas inštalácie v minútach	25	20	15	25	25	
Čas bezpečného odjazdu podľa FMVSS crash testov ¹⁾	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Čas bezpečného odjazdu podľa európskych štandardov pre crash testy ²⁾		4 h	-	2 h	-	

1) 50 km/h a 100 % čelná zrážka

2) 64 km/h a 40 % presah

TEROSON nastaviteľná tryska

Poskytuje optimálnu veľkosť húsenice dokonca aj na najnovších karosériách s úzkymi lepenými líniami. Jednoduché a bezpečné použitie. Súčasťou balenia všetkých prémiových produktov TEROSON.



TEROSON PU 8596 (známy ako TEROSTAT 8596)

Priame zasklievanie



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: 1-zložkový (1K) polyuretán
- Dobrá stabilita húsenice
- Neťahá niť
- Produkt schválený TÜV

Aplikácia:

- Bezpečný čas odjazdu (s airbagom) podľa FMVSS 212/208: 6 h
- Spôsob aplikácie: za studena
- Čas zasklenia: 25 min.

Veľkosti balenia
Kartuša 310 ml
Sada

IDH č.
450533
450532

TEROSON PU 8597 HMLC (známy ako TEROSTAT 8597 HMLC)

Vysoký štandard



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: 1-zložkový (1K) polyuretán
- Vysoký modul pružnosti v šmyku, nízka vodivosť
- Veľmi dobrá stabilita húsenice
- Neťahá niť
- Produkt schválený TÜV
- Špeciálne na OEM

Aplikácia:

- Bezpečný čas odjazdu (s airbagom) podľa FMVSS 212/208: 1 h
- Bezpečný čas odjazdu podľa NCAP (európsky štandard) 4 h
- Spôsob aplikácie: za studena
- Čas zasklenia: 20 min.

Veľkosti balenia
Kartuša 200 ml
Kartuša 310 ml
Fólia 400 ml
Fólia 570 ml
Sada

IDH č.
1467913
1467799
1467916
1467915
1507386

TEROSON PU 8599 HMLC (známy ako TEROSTAT 8599 HMLC)

Rýchly



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: 1-zložkový (1K) polyuretán
- Vysoký modul pružnosti v šmyku, nízka vodivosť
- Vysoká počiatková príľnavosť
- Veľmi dobrá stabilita húsenice
- Neťahá niť
- Produkt schválený TÜV
- Špeciálne na OEM

Aplikácia:

- Bezpečný čas odjazdu (s airbagom) podľa FMVSS 212/208: 15 minút
- Spôsob aplikácie: za tepla
- Čas zasklenia: 15 min.

Veľkosti balenia
Kartuša 310 ml
Sada

IDH č.
450441
-

TEROSON PU 8630 2K HMLC (známy ako TEROSTAT 8630 2C HMLC)

Silné riešenie



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: 2-zložkový (2K) polyuretán
- Vysoký modul pružnosti v šmyku, nízka vodivosť
- Dobrá stabilita húsenice
- Dlhý čas spracovateľnosti (30 minút)
- Produkt schválený TÜV
- Špeciálne na OEM

Aplikácia:

- Bezpečný čas odjazdu podľa NCAP (európsky štandard) 2 h
- Vytvrdzuje nezávisle na podmienkach prostredia
- Perfektný na veľké a ťažké čelné sklá
- Spôsob aplikácie: za tepla
- Čas zasklenia: 25 min.

Veľkosti balenia
Kartuša 310 ml
Sada

IDH č.
794668
-

Príslušné aplikačné zariadenia nájdete na strane 110



TEROSON PU 9097 PL HMLC (známy ako TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Jednoduché spojenie



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: 1-zložkový (1K) polyuretán
- Systém bez primeru
- Rýchla aplikácia
- Vysoký modul pružnosti v šmyku, nízka vodivosť
- Zabudovaná UV stabilita
- Veľmi dobrá stabilita húsenice
- Produkt schválený TÜV

Aplikácia:

- Bezpečný čas odjazdu (s airbagom) podľa FMVSS 212/208: 1 h
- Spôsob aplikácie: za studena
- Čas zasklenia: 25 min.

Veľkosti balenia

Kartuša 310 ml
Sada

IDH č.

1231001
-

TEROSON RB 4100 (známy ako TERODICHT Black)

Tesnenie gumových profilov



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: syntetický kaučuk
- Nízky obsah rozpúšťadiel
- Permanentne pružný materiál
- Odoláva starnutiu a vplyvom prostredia

Aplikácia:

- Možnosť použitia aj na mokré povrchy a medzery
- Bez potreby prípravy povrchu
- Spôsob aplikácie: za studena
- Jednoduché odstránenie a čistenie
- Prilne k všetkým povrchom

Veľkosti balenia

Kartuša 310 ml

IDH č.

804495

LOCTITE AA 319 (známy ako LOCTITE 319)

Lepidlo na spätné zrkadlá



Rýchle predstavenie:

- Základ produktu: modifikovaný ester kyseliny akrylovej + aktivačná sieťka
- Čas príľnutia: 1 min.
- Rozpätie prevádzkovej teploty: do +120°C
- Pevnosť v šmyku (GBMS): 10 N/mm²

Aplikácia:

- Typické použitie: lepenie spätných zrkadiel
- Riešenie na konštrukčné lepenie materiálov, ako je sklo, keramika, plasty a kovy
- Vyrovnáva rôznu teplotnú rozťažnosť jednotlivých dielov
- Vytvrdzuje pri uzavretí medzi príľahlými plochami za pomoci aktivačnej sieťky (aktivátor)

Veľkosti balenia

Balenie 0,5 g + 1 sieťka
Fľaša 5 ml

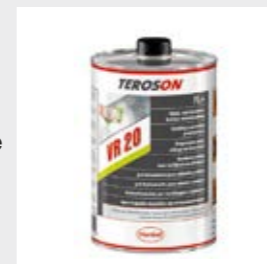
IDH č.

195649
-

Tiež by sa Vám mohlo zísť

TEROSON VR 20

Univerzálny produkt na prípravu všetkých lepených povrchov, napr. na čelné sklá a časti vyrobené zo skla, plasty a kov. Na báze rozpúšťadiel.



Viac na strane 104

TEROSON VR 100

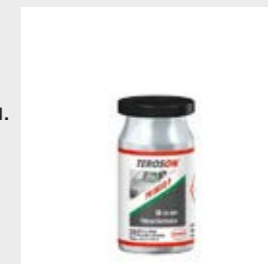
Čistič skiel bez nebezpečných látok, s veľmi krátkym časom odparovania aj pri nízkych teplotách. Vyvinutý s použitím nano technológií.



Viac na strane 105

TEROSON PU 8519 P Primer

Primer a aktivátor v jednom, na posilnenie príľnavosti. Poskytuje perfektnú ochranu voči UV žiareniu.



Viac na strane 109





Opravy čelných skiel

S overenou sadou pre opravy TEROSON

V mnohých prípadoch je oprava poškodenia (odštiepenia) skla kamienkami dostatočná a nie je potrebná výmena celého čelného skla.

Je však potrebné konať rýchlo, keďže malé poškodenia skla kamienkami môžu viesť k závažnejším prasklinám, po ktorých je sklo už neopraviteľné.

Sada na opravu čelného skla

Všetky komponenty potrebné na profesionálnu opravu čelného skla ponúka spoločnosť Henkel v praktickom prenosnom kufríku, takže môžete mať potrebné zariadenia vždy pripravené, po ruke a na jednom mieste, a okamžite viete zistiť, aký postup si daná oprava vyžaduje. S touto sadou dokážete opraviť rôzne typy poškodenia kamienkami. Opravou dokážeme plne obnoviť funkčnú integritu a pevnosť poškodeného čelného skla, čím sa môžeme vyhnúť potrebe jeho plnej výmeny.

Kufrík na prvý pohľad:



Všetky vyššie spomenuté súčasti kufríka sú dostupné aj samostatne.

Táto sada je ideálna na opravy týchto druhov poškodenia:



a) Bull's eye / Volské oko



b) Fragmentované odštiepenie



c) Kombinované odštiepenie

Zjednodušenie opravy čelných skiel

V každej sade na opravy je aj CD s inštruktážnym videom. Detailný tutoriál venovaný oprave poškodení čelného skla vozidiel nájdete na našom online portáli www.teroson-training.com s podrobným vysvetlením krok po kroku.



Príprava



Oprava



Konečné úpravy

A detailného sprievodcu k téme opravy čelných skiel nájdete aj na našej stránke:

www.teroson-training.com

TEROSON VR 1500 (známy ako Sada na opravy skla)



Popis:

Kompletná sada na opravy skla pre profesionálne opravy čelných skiel

- Živica na opravy
- Živica na konečnú úpravu
- Leštadlo na konečnú úpravu
- Vákuový gél
- Žiletka na zoškrabovanie

- Kontrolné zrkadlo
- Vrták / Držiak
- Držiak na náradie / Aplikačný prípravok
- Vytvrdzovacia fólia
- UV lampa
- Látka z mikrovlákná / Čistiaca utierka
- Demonštračné video

Veľkosť balenia
Sada

IDH č.
1233745