



Čelní skla Přímé zasklívání

1



32 12
438-00826
11 21 1111-0054
2 6 11 1 E X
1101 01



Přímé zasklívání

Ve shodě s nejvyššími bezpečnostními standardy

Pro celkovou konstrukci karosérie automobilu je čelní sklo velmi důležitým komponentem.

Čelní skla slouží ke zlepšení konstrukční tuhosti automobilu a k zajištění lepší ochrany cestujících. Obě funkce závisí na jediném prostředku, který drží čelní sklo na karosérii automobilu: lepidle. Lepidla na čelní skla zvyšují torzní tuhost až o 40 %.

Využijte výhod profesionálních řešení

Lepidla Henkel pro přímé zasklívání nabízejí vysoké bezpečnostní standardy díky mnoha letům aktivního výzkumu a zkušenostem výrobců originálních dílů (OEM).

- Testovaná podle nejpřísnější evropské normy pro crash testy.
- Lehká konstrukce a torzní tuhost (zlepšení konstrukční tuhosti až o 40 %)
- Certifikace zkušebním orgánem TÜV Rheinland (včetně výrobního procesu).

Všechny prvotřídní produkty pro přímé zasklívání řady TEROSON jsou prověřeny realistickými crash testy a certifikovány zkušebním orgánem TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Schválené pro krátkou dobu bezpečného odjezdu

Toto jednosložkové lepidlo pro přímé zasklívání se používá tam, kde se požaduje spolehlivá záruka bezpečnosti. Testovaná doba bezpečného odjezdu je 1 hodina podle americké normy FMVSS a 4 hodiny podle nejpřísnější evropské normy pro crash testy.

Snadné a přesné nanášení pomocí patentované nastavitelné trysky od společnosti Henkel.

■ **Přečtěte si více na straně 13.**

Klíčové charakteristiky:

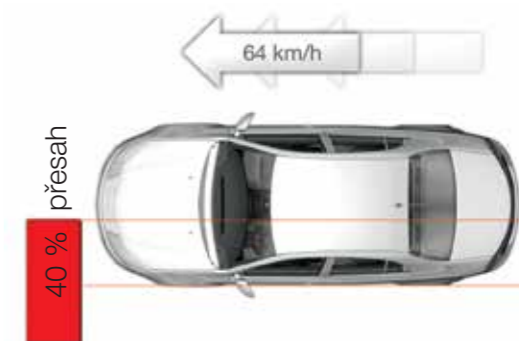


- Produkt schválený TÜV
- Krátká doba bezpečného odjezdu
- Vysoký modul pružnosti ve smyku, nízká vodivost (HMLC)
- Dobrá odolnost vůči stékání
- Žádné táhnutí niti
- Produkt požadovaný OEM
- Aplikace za studena

EVROPSKÁ NORMA PRO CRASH TESTY

Nová evropská norma pro crash testy

(64 km/h 40 % přesah) = 40 % šířky nejširší části auta (bez vnějších zrcátek)



TEROSON PU 8597 HMLC

Schválené pro krátkou dobu bezpečného odjezdu



Získejte více informací o přímém zasklívání s našimi online kurzy a zaregistrujte se:

www.teroston-training.com/cz



Najděte si svůj produkt

Přímé zasklívání	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100 / RB 400
Způsob aplikace						
Lepení	●	●	●	●	●	
Uložení do gumy						●
Podklad						
Zapouzdřené čelní sklo	●	●	●	●	●	
Sklo/keramika	●	●	●	●	●	
Sklo	●	●	●	●	●	
Oříznutá zbytková housenka	●	●	●	●	●	
Lak	●	●	●	●	●	
Hliník	●	●	●	●	●	
Holý kov	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
Elektroforeticky potažený kov	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●	●	
Aktivátor	●	●	●	●	●	
Vlastnosti						
Aplikace za tepla			●	●		
Aplikace za studena	●	●			●	●
Vysoký modul		●	●	●	●	
Nízká vodivost		●	●	●	●	
1složkové	●	●	●		●	●
2složkové				●		
Doba instalace v minutách	25	20	15	25	25	
Doba do odjezdu Crash test FMVSS ¹⁾	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Doba do odjezdu – evropská norma pro crash testy ²⁾		4 h	není relevantní	2 h	není relevantní	

1) 50 km/h a 100% čelně

2) 64 km/h a 40% přesah

Nastavitelná tryska TEROSON
Poskytuje optimální velikost housenky u nejnovějších karosérií aut s úzkými lepenými spoji. Bezpečné a snadné používání. Obsažená ve všech sadách špičkových produktů TEROSON.



TEROSON PU 8596 (známý jako TEROSTAT 8596)

Přímé zasklívání



1



Stručné informace:

- Základ produktu: 1složkový polyuretan
- Dobrá odolnost vůči stékání
- Žádné táhnutí niti
- Produkt schválený TÜV

Informace o aplikaci

- Doba do bezpečného odjezdu dle FMVSS 212/208 (airbag): 6 h
- Způsob aplikace: za studena
- Doba zasklení: 25 min.

Velikost balení
Kartuše 310 ml
Sada

IDH č.
450533
450532

TEROSON PU 8597 HMLC (známý jako TEROSTAT 8597 HMLC)

Vysoký standard



Stručné informace:

- Základ produktu: 1složkový polyuretan
- Vysoký modul pružnosti ve smyku, nízká vodivost (HMLC)
- Velmi dobrá odolnost vůči stékání
- Žádné táhnutí niti
- Produkt schválený TÜV
- Produkt požadovaný OEM

Informace o aplikaci

- Doba do bezpečného odjezdu dle FMVSS 212/208 (airbag): 1 h
- Doba do bezpečného odjezdu (Evropská norma): 4 h
- Způsob aplikace: za studena
- Doba zasklení: 20 min.

Velikost balení
Kartuše 200 ml
Kartuše 310 ml
Fóliové balení 400 ml
Fóliové balení 570 ml
Sada

IDH č.
1467913
1467799
1467916
1467915
1507386

TEROSON PU 8599 HMLC (známý jako TEROSTAT 8599 HMLC)

Rychlé lepidlo



Stručné informace:

- Základ produktu: 1složkový polyuretan
- Vysoký modul pružnosti ve smyku, nízká vodivost (HMLC)
- Vysoká přilnavost při aplikaci
- Velmi dobrá odolnost vůči stékání
- Žádné táhnutí niti
- Produkt schválený TÜV
- Produkt požadovaný OEM

Informace o aplikaci

- Krátká doba do bezpečného odjezdu dle FMVSS 212/208 (airbag): 15 min.
- Způsob aplikace: za tepla
- Doba zasklení: 15 min.

Velikost balení
Kartuše 310 ml
Sada

IDH č.
450441
-

TEROSON PU 8630 2K HMLC (známý jako TEROSTAT 8630 2C HMLC)

Silné řešení



Stručné informace:

- Základ produktu: 2složkový polyuretan
- Vysoký modul pružnosti ve smyku, nízká vodivost (HMLC)
- Dobrá odolnost vůči stékání
- Dlouhá doba zpracovatelnosti (30 min)
- Produkt schválený TÜV
- Produkt požadovaný OEM

Informace o aplikaci

- Doba do bezpečného odjezdu (Evropská norma): 2 h
- Vytvrzuje bez ohledu na klimatické podmínky
- Ideální pro velká a těžká čelní skla
- Způsob aplikace: za studena
- Doba zasklení: 25 min.

Velikost balení
Kartuše 310 ml
Sada

IDH č.
794668
-

Příslušné aplikační vybavení najdete na straně 110



TEROSON PU 9097 PL HMLC (známý jako TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Jednoduchá volba



Stručné informace:

- Základ produktu: 1složkový polyuretan
- Systém bez primeru
- Rychlá aplikace
- Vysoký modul pružnosti ve smyku, nízká vodivost (HMLC)
- Inherentní stabilita vůči UV záření
- Velmi dobrá odolnost vůči stékání
- Produkt schválený TÜV

Informace o aplikaci

- Doba do bezpečného odjezdu dle FMVSS 212/208 (airbag): 1 h
- Způsob aplikace: za studena
- Doba zasklení: 25 min.

Velikost balení

Kartuše 310 ml
Sada

IDH č.

1231001
1234100

TEROSON RB 4100 (známý jako TERODICHT Black)

Těsnění na pryže



Stručné informace:

- Základ produktu: butylový kaučuk
- Nízký obsah rozpouštědel
- Trvale plastický materiál
- Odolné vůči stárnutí a působení povětrnostních vlivů

Informace o aplikaci

- Nanášení i na mokré povrchy a spáry
- Není potřeba žádná příprava povrchu
- Způsob aplikace: za studena
- Snadné odstraňování, snadné čištění (pomocí tampónů)
- Přilnavé ke všem povrchům

Velikost balení

Kartuše 310 ml

IDH č.

804495

LOCTITE AA 319 (známý LOCTITE 319)

Lepidlo na zpětná zrcátka



Stručné informace:

- Základ produktu: modifikovaný akrylový ester + síťka s aktivátorem
- Manipulační pevnost za: 1 min.
- Rozsah provozních teplot: až +120 °C
- Pevnost ve smyku (GBMS): 10 N/mm²

Informace o aplikaci

- Typický produkt pro lepení zpětných zrcátek
- Řešení konstrukčního lepení materiálů, jako je sklo, kovy, keramika a plasty
- Kompenzuje rozdílnou tepelnou roztažnost součástí
- Vytvrzuje při uzavření mezi těsně přiléhající součásti za pomoci podložky (síťky) s aktivátorem

Velikost balení

Blistr 0,5 ml + 1 síťka
Lahvička 5 ml

IDH č.

195649
-

Také můžete potřebovat

TEROSON VR 20

Univerzální produkt na bázi rozpouštědel pro přípravu všech ploch lepených spojů, např. na čelních sklech a na dílech vyrobených ze skla, plastu a kovu.



Více na straně 104

TEROSON VR 100

Zdravotně nezávadný čistič na sklo s velmi krátkou dobou odpařování i za nízkých teplot. Vytvořený za pomoci nanotechnologie.



Více na straně 105

TEROSON PU 8519 P Primer

Primer a aktivátor na sklo vše v jednom pro podporu přilnavosti. Poskytuje dokonalou ochranu proti UV záření.



Více na straně 109





Opravy skel

S prověřenou sadou pro opravy TEROSON

V mnoha případech stačí opravit prasklinu po kamínku a nemusíte vyměňovat celé čelní sklo.

Je ovšem potřeba jednat rychle, protože malé jádro vytvořené odštípnutím skla může vést k vážnějšímu popraskání, po němž by sklo již bylo neopravitelné.

Sada pro opravy skel

Všechny komponenty, které jsou potřeba pro profesionální opravy čelních skel dodává společnost Henkel v praktickém přenosném kufríku. Tím máte veškeré potřebné vybavení pohotově po ruce na jednom místě a také můžete okamžitě říci, že je něco potřeba doobjednat. S touto sadou můžete opravovat různé typy popraskání. Opravou se obnoví jak funkční celistvost, tak pevnost čelního skla, takže není nutné kompletně vyměňovat poškozená skla automobilů.

Součásti sady přehledně:



Všechny výše uvedené komponenty je možné dodat jako samostatné položky.

Sada je ideální pro opravy následujících typů poškození:



a) Býčí oko



b) Fragmentovaná prasklina



c) Kombinovaná prasklina

Snadné opravy prasklin na skle

V každé sadě pro opravy je obsaženo CD s instruktážním videem. Podrobné školení k provádění oprav skel najdete také na našem online portálu www.teroson-training.com/cz, kde je každý krok pečlivě vysvětlený.



Příprava



Oprava



Povrchová úprava

A k tématu oprav prasklin na sklech je k dispozici podrobný návod na našich internetových stránkách:

www.teroson-training.com/cz

TEROSON VR 1500 (známý jako sada pro opravy skel)



Popis:

Kompletní sada pro opravy skel pro profesionální opravy prasklin.

- Pryskyřice pro opravy
- Pryskyřice pro povrchovou úpravu
- Dokončovací leštidlo
- Vakuový gel
- Žiletkové škrabky

- Kontrolní zrcátko
- Hladítko na vrtačku / držák
- Držák nástroje / vstřikovací můstek
- Vytvrzovací fólie
- UV lampa
- Látka z mikrovláken / čisticí tkanina
- Aplikáční video

Velikost balení
Sada

IDH č.
1233745