



Szélvédők Szélvédőcsere

1





Szélvédőragasztás

Összhangban a legszigorúbb biztonsági előírásokkal

Az autó karosszéria szerkezetének felépítésében a szélvédő nagyon fontos komponens.

A szélvédők hozzájárulnak az autók szerkezeti merevségének növeléséhez, ezen kívül növelik az utasok védelmét. Mindkét funkció attól függ, hogyan rögzítjük a szélvédőt az autó karosszériájához, vagyis a ragasztótól. A szélvédőragasztók akár 40%-kal növelik az autók torziós merevségét.

Használja a professzionális megoldásokat

A Henkel szélvédőragasztók a sokéves fejlesztési munka és az autógyárakkal történő együttműködés eredményeként megfelelnek a legszigorúbb biztonsági követelményeknek.

- A legszigorúbb európai törésteszt alapján vizsgált termékek
- Könnyűsúlyú konstrukciók és torziós merevség (40%-kal növelik az autók torziós merevségét)
- TÜV Rheinland tanúsítvánnyal rendelkező termékek (beleértve a gyártási folyamatot is)

Az összes TEROSON prémium kategóriájú szélvédőragasztó megfelelt a törésteszten és rendelkezik a TÜV Rheinland vizsgáló hatóság tanúsítványával.



TEROSON PU 8597 HMLC

Rövid forgalomba helyezési idővel rendelkező termék



TEROSON PU 8597 HMLC

Rövid forgalomba helyezési idővel rendelkező termék

Ez az 1-komponensű termék komoly biztonsági követelmények megléte esetén is alkalmazható. Az FMVSS amerikai szabvány szerint a forgalomba helyezési idő 1 óra, a legszigorúbb európai törésteszt alapján pedig 4 óra.

Könnyű és precíz felvitel a szabadalmaztatott Henkel csúszó adagolócsőrrel.

■ Részletes információ a 13. oldalon található.

Legfontosabb jellemzők:

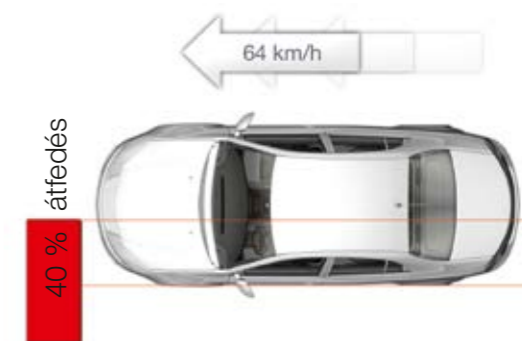


- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- Rövid forgalomba helyezési idő
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- OEM jóváhagyás
- Hidegen felvihető termék

MEGFELELT AZ EURÓPAI SZABVÁNY SZERINTI TÖRÉSTESZTEN

Szigorúbb szabvány szerinti törésteszt

64 km/h, 40 % átfedés = 40 %-a az autó legszélesebb részének (visszapillantó tükröket nem számítva)



Ismerje meg jobban a szélvédőragasztást. Hasznos gyakorlati tanácsok, praktikák. Látogasson el és regisztráljon:

www.vehicle-repair-solutions.com



Válassza ki a megfelelő terméket

Szélvédő- ragasztás	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Felhasználás						
Ragasztás	●	●	●	●	●	
Gumi beágyazású üveg						●
Ragasztandó anyagok						
Bevonattal ellátott szélvédő	●	●	●	●	●	
Üveg/kerámia	●	●	●	●	●	
Üveg	●	●	●	●	●	
Visszavágott ragasztó	●	●	●	●	●	
Festék	●	●	●	●	●	
Alumínium	●	●	●	●	●	
Csúszó fém	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
E-bevonattal ellátott fém	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●	●	
Aktivátor	●	●	●	●	●	
Tulajdonságok						
Felvitel előmelegítve			●	●		
Hidegen felvihető termék	●	●			●	●
Nagy modulus		●	●	●	●	
Alacsony vezetőképesség		●	●	●	●	
1K termék	●	●	●		●	●
2K termék				●		
Bőrösödési idő percben	25	20	15	25	25	
* Forgalomba helyezési idő FMVSS törésteszt ⁽¹⁾	6 óra	1 óra	15 perc	1 óra	1 óra	
Forgalomba helyezési idő az európai törésteszt szabvány alapján ⁽²⁾		4 óra	-	2 óra	-	

1) 50 km/h és 100 % átfedés

2) 64 km/h és 40 % átfedés

TEROSON csúszó adagolócsőr
Biztosítja az optimális ragasztó adagolást, még a legújabb autók karosszériák széles ragasztási felülete esetében is. Biztonságos és egyszerű alkalmazás. Az összes TEROSON prémium termékhez mellékelve.



TEROSON PU 8596 (korábban TEROSTAT 8596)

Szélvédőragasztás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 6 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszerezések
310 ml kartus
Készlet

IDH sz.
450533
450532

TEROSON PU 8597 HMLC (korábban TEROSTAT 8597 HMLC)

Szigorú követelmények teljesítése



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Nagyon jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 1 óra
- Forgalomba helyezési idő (Európai Szabvány): 4 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 20 perc

Kiszerezések
200 ml kartus
310 ml kartus
400 ml fólia
570 ml fólia
Készlet

IDH sz.
—
1467800
1467916
1467915
1507581

TEROSON PU 8599 HMLC (korábban TEROSTAT 8599 HMLC)

A gyors megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Nagy kezdeti szilárdság
- Nagyon jó állékonyosság
- Nem húz szálát
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légzsák): 15 perc
- Felhasználás módja: felmelegítve
- Nyitott idő: 15 perc

Kiszerezések
310 ml kartus
Készlet

IDH sz.
450441
450434

TEROSON PU 8630 2K HMLC (korábban TEROSTAT 8630 2K HMLC)

Az erős megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 2K poliuretán
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- Jó állékonyosság
- Hosszú nyitott idő (25 perc)
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék
- OEM jóváhagyás

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő (Európai Szabvány): 2 óra
- Térhálósodás időjárási körülményektől függetlenül
- Tökéletes megoldás nagy méretű, nehéz szélvédőkhöz
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszerezések
310 ml kartus
Készlet

IDH sz.
794668
—

A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.





TEROSON PU 9097 PL HMLC (korábban TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Az egyszerű megoldás



Általános jellemzők:

- Bázis: 1K poliuretán
- Primermentes rendszer
- Gyors alkalmazás
- HMLC - nagy modulus, alacsony vezetőképesség
- UV stabilizátort tartalmaz
- Nagyon jó állékonyság
- TÜV jóváhagyással rendelkező termék

Felhasználási jellemzők:

- Forgalomba helyezési idő - FMVSS 212/208 (légszák): 1 óra
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Nyitott idő: 25 perc

Kiszérések

310 ml kartus
Készlet

IDH sz.

1233952
—

TEROSON RB 4100 (korábban TERODICHT fekete)

Tömítőanyag gumi ágyazású szélvédőkhöz



Általános jellemzők:

- Bázis: butil kaucsuk
- Alacsony oldószer tartalom
- Tartósan képlékeny marad
- Ellenáll az időjárásnak és az öregedéssel szemben

Felhasználási jellemzők:

- Nedves felületeken is alkalmazható a rések kitöltésére
- Nincs szükség a felület előkészítésére
- Felhasználás módja: hideg eljárás
- Egyszerűen eltávolítható, tisztítható a felület (letörölhető)
- Minden felületen tapad

Kiszérések

310 ml kartus

IDH sz.

804495

LOCTITE AA 319 (korábban LOCTITE 319)

Visszapillantó tükör ragasztó



Általános jellemzők:

- Bázis: módosított akrilát észter + aktivált szövetháló
- Rögzítési idő: 1 perc
- Üzemi hőmérséklet: +120 °C-ig
- Nyírószilárdság (GBMS): 10 N/mm²

Felhasználási jellemzők:

- Jellemző felhasználás visszapillantó tükrök ragasztása
- Olyan anyagok szerkezeti ragasztása, mint fémek, üveg, kerámia és műanyagok
- Kiegyenlíti az anyagok eltérő hőtágulása miatti mozgásokat
- A szorosan összeillesztett felületek között az aktivált szövetháló (aktivátor) hatására köt meg

Kiszérések

Bliszter: 0,5 ml + 1 szövetháló
5 ml + 4 ml aktivátor 249998

IDH sz.

142258

Amire még szükség lehet

TEROSON VR 20

Oldószer bázisú univerzális tisztító-szer felületek ragasztás előtti előkészítésére, mint pl. szélvédők és más üveg alkatrészek, műanyagok és fémek.



Részletek a 104. oldalon

TEROSON VR 100

Veszélyjelzés nélküli tisztító, még alacsony hőmérséklet esetén is nagyon rövid párolgási idővel. Nano-technológiát alkalmazó termék



Részletek a 105. oldalon

TEROSON PU 8519 P Primer

Primer és aktivátor a tapadás fokozására. Tökéletes UV fény elleni védelmet biztosít.



Részletek a 109. oldalon



A megfelelő eszközök a 110. oldalon találhatóak.



Szélvédő javítás

A jól bevált TEROSON javító készlettel

Az esetek nagy részében a kőfelverődés által okozott sérülés javításával elkerülhető a szélvédő cseréje.

Fontos dolog, hogy a felverődő kavicsok által okozott kisebb sérülések esetében gyorsan cselekedjünk, mert komolyabb repedéshez vezethetnek, melyek helyrehozhatatlanul károsítják a szélvédőt.

Szélvédő javító készlet

A professzionális szélvédő javításhoz szükséges összes eszközt biztosítja a Henkel egy praktikus műanyag dobozban. Így mindig egy helyen és kéznél van az összes szükséges eszköz, és azonnal látható, ha valamint újra rendeléssel pótolni kell a készletben. A készlet segítségével kijavíthatóak a kőfelverődés által okozott különféle sérülések. A szélvédő funkcionális sértetlensége és szilárdsága a javítással teljesen helyreállítható, elkerülve a sérült szélvédő cseréjét.

Pillantás a tartalomra:



Az összes fentebb említett komponens külön-külön is megrendelhető.

A készlet az alábbi típusú sérülésekre javításra alkalmas:



a) Ökör szem alakú sérülés



b) Méhszárny alakú sérülés



c) Csillag alakú sérülés

Kőfelverődés által okozott sérülések egyszerű javítása

Minden javító készlet tartalmaz egy felhasználást bemutató, magyarázó videót. Részletes, a kőfelverődés által okozott sérülések javítását bemutató útmutatót talál a www.vehicle-repair-solutions.com oldalon, ahol minden egyes lépést érthetően elmagyarázunk.



Előkészítés



Javítás



Befejezés

Az alábbi weboldalon részletes bemutatót talál a kőfelverődések által okozott sérülések javításával kapcsolatban:

www.vehicle-repair-solutions.com

TEROSON VR 1500 (korábban Szélvédő javító készlet)



Leírás:

Kőfelverődés által okozott sérülések professzionális javításához szükséges készlet.

- Javító gyanta
- Finiselő gyanta
- Finiselő polírozó
- Vákuum gél
- Pengés kaparó

- Vizsgáló tükör
- Süllyesztő fúró / Tartó
- Szerszám tartó / Injektáló harang
- Térhálósodó fólia
- UV lámpa
- Mikroszálás szövet / törölkendő
- Felhasználást bemutató videó

Kiszerezés
Készlet

IDH sz.
1233745