



Parbrize Lipirea geamurilor

1





Lipirea geamurilor

În conformitate cu cele mai înalte standarde de siguranță

Parbrizul este o componentă extrem de importantă pentru structura de ansamblu a caroseriei.

Parbrizele servesc la sporirea rigidității structurale a mașinii, oferindu-le protecție mai bună pasagerilor. Ambele funcții depind de singurul mod de montare a parbrizului pe caroseria mașinii: adezivul. Adezivii pentru parbriz sporesc rigiditatea la torsiune cu până la 40%.

Beneficiați de soluții profesionale

Adezivii pentru parbriz de la Henkel oferă standarde de siguranță ridicate ca rezultat al multor ani de cercetare activă și experiență OEM.

- Testat în conformitate cu cel mai strict standard european privind testul la impact
- Construcție ușoară și rigiditate la torsiune (îmbunătățesc rigiditatea structurală cu până la 40%)
- Certificat de autoritatea de testare TÜV Rheinland (inclusiv procesul de producție)

Calitatea tuturor produselor premium de lipire directă din gama TEROSON este dovedită de testele la impact realiste și este certificată de autoritatea de testare TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Aprobat pentru timp de fixare scurt și sigur



TEROSON PU 8597 HMLC

Aprobat pentru timp de fixare scurt și sigur

Adezivul monocomponent pentru lipire directă este utilizat acolo unde este necesară o garanție solidă privind siguranța. Timpul de fixare sigur testat este de 1 oră conform standardelor FMVSS din SUA și de 4 ore conform celui mai strict standard european privind testul la impact.

Aplicare cu ușurință și precizie datorită duzei glisante brevetate de la Henkel.

■ Aflați mai multe informații la pagina 13.

Caracteristici-cheie:

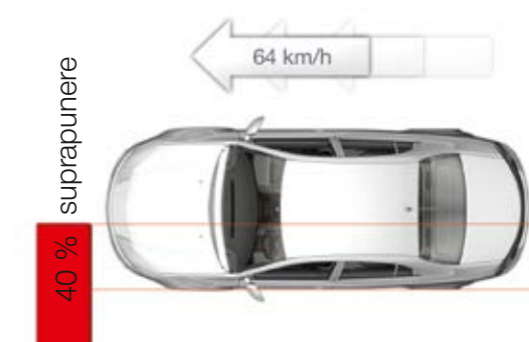
- Produs aprobat de TÜV
- Timp de fixare de siguranță scurt
- HMLC Coeficient de rezistență mare, conductivitate scăzută
- Bună rezistență la încovoiere
- Fără formare de striții
- Specificat OEM
- Aplicare la rece



STANDARD EUROPEAN DE TESTARE LA IMPACT

Standard îmbunătățit de testare la impact

(64 km/oră și 40% suprapunere) = 40 % din lățimea celei mai late părți a mașinii (excluzând oglinzile laterale)



Aflați mai multe informații despre lipirea directă cu ajutorul filmulețelor de instruire și înregistrați-vă la adresa:

www.teroston-training.com



Căutare produs

Lipirea geamurilor	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Aplicare						
Lipit	●	●	●	●	●	
Montare pe cheder						●
Substrat						
Parbriz serigrafiat	●	●	●	●	●	
Sticlă/ceramică	●	●	●	●	●	
Sticlă	●	●	●	●	●	
Cordon rezidual ajustat	●	●	●	●	●	
Vopsea	●	●	●	●	●	
Aluminiu	●	●	●	●	●	
Metal brut	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
Metal cu electroacoperire	●	●	●	●	●	
Grund	●	●	●	●	●	
Activator	●	●	●	●	●	
Proprietăți						
Aplicare la cald			●	●		
Aplicare la rece	●	●			●	●
Coeficient de rezistență mare		●	●	●	●	
Conductivitate scăzută		●	●	●	●	
Monocomponent	●	●	●		●	●
Bicomponent				●		
Timp de lucru în minute	25	20	15	25	25	
Timp de imobilizare Test la impact FMVSS ⁽¹⁾	6 h	1 h	15 min.	1 h	1 h	
Timp de imobilizare conform standardului european privind testul la impact ⁽²⁾		4 ore.	nu este cazul	2 ore.	nu este cazul	

1) 50 km/h și 100 % frontal

2) 64 km/h și 40 % suprapunere

Duză glisantă TEROSON

Oferă dimensiunea optimă a cordonului, chiar și în cazul celor mai recente tipuri de caroserii de mașină cu zone de lipire înguste. Sigur și ușor de utilizat. Inclusă în toate produsele premium TEROSON.



TEROSON PU 8596 (cunoscut ca TEROSTAT 8596)

Direct Glazing



Informații rapide:

- Bază produs: Poliuretan monocomponent
- Bună rezistență la încovoiere
- Fără formare de striții
- Produs aprobat de TÜV

Informații privind aplicarea:

- Timp de imobilizare conform FMVSS 212/208 (airbag): 6 h
- Metodă de aplicare: la rece
- Timp de lucru: 25 min.

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 310 ml
Set



1

TEROSON PU 8597 HMLC (cunoscut ca TEROSTAT 8597 HMLC)

The High Standard



Informații rapide:

- Bază produs: Poliuretan monocomponent
- HMLC Coeficient de rezistență mare, conductivitate scăzută
- Foarte bună rezistență la încovoiere
- Fără formare de striții
- Produs aprobat de TÜV
- Specificat OEM

Informații privind aplicarea:

- Timp de imobilizare conform FMVSS 212/208 (airbag): 1 h
- Timp de imobilizare (standard european): 4 h
- Metodă de aplicare: la rece
- Timp de lucru: 20 min.

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 200 ml
Cartuș 310 ml
Ambalaj folie 400 ml
Ambalaj folie 570 ml
Set



TEROSON PU 8599 HMLC (cunoscut ca TEROSTAT 8599 HMLC)

The Quick One



Informații rapide:

- Bază produs: Poliuretan monocomponent
- HMLC Coeficient de rezistență mare, conductivitate scăzută
- Capacitate de poziționare ridicată
- Foarte bună rezistență la încovoiere
- Fără formare de striții
- Produs aprobat de TÜV
- Specificat OEM

Informații privind aplicarea:

- Timp de imobilizare scurt conform FMVSS 212/208 (airbag): 15 min.
- Metodă de aplicare: la cald
- Timp de lucru: 15 min.

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 310 ml
Set



TEROSON PU 8630 2K HMLC (cunoscut ca TEROSTAT 8630 2C HMLC)

The Strong Solution



Informații rapide:

- Bază produs: Poliuretan bicomponent
- HMLC Coeficient de rezistență mare, conductivitate scăzută
- Bună rezistență la încovoiere
- Timp de lucru îndelungat (30 min.)
- Produs aprobat de TÜV
- Specificat OEM

Informații privind aplicarea:

- Timp de imobilizare (standard european): 2 h
- Se întărește indiferent de condițiile meteorologice
- Perfect pentru parbrizele mari și grele
- Metodă de aplicare: la rece
- Timp de lucru: 25 min.

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 310 ml
Set





TEROSON PU 9097 PL HMLC (cunoscut ca TEROSTAT 9097 PL HMLC)
The Simple Match



Informații rapide:

- Bază produs: Poliuretan monocomponent
- Sistem fără grunduire
- Aplicare rapidă
- HMLC Coeficient de rezistență mare, conductivitate scăzută
- Stabilitate UV încorporată
- Foarte bună rezistență la încovoiere
- Produs aprobat de TÜV

Informații privind aplicarea:

- Timp de imobilizare conform FMVSS 212/208 (airbag): 1 h
- Metodă de aplicare: la rece
- Timp de lucru: 25 min.

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 310 ml
Set

TEROSON RB 4100 (cunoscut ca TERODICHT Black)
Etanșant pe bază de cauciuc



Informații rapide:

- Bază produs: cauciuc butil
- Conținut scăzut de solvenți
- Material plastic permanent
- Rezistent la îmbătrânire și intemperii

Informații privind aplicarea:

- Aplicabil chiar și pe suprafețe umede și interstiții
- Nu este necesară pregătirea suprafeței
- Metodă de aplicare: la rece
- Ușor de îndepărtat, ușor de curățat (cu o cârpă umedă)
- Aderă la toate suprafețele

Dimensiuni ambalaj

Cartuș 310 ml

LOCTITE AA 319 (cunoscut ca LOCTITE 319)
Lipirea oglinzii retrovizoare



Informații rapide:

- Bază produs: ester acrilic modificat + plasă activatoare
- Timp de fixare: 1 min.
- Interval temperatură de lucru: până la +120 °C
- Rezistență la forfecare (GMBS): 10 N/mm²

Informații privind aplicarea:

- Aplicare tipică pentru lipirea oglinzilor retrovizoare
- Soluții de lipire structurală pentru materiale precum sticla, metalul, materialele ceramice și plastice
- Compensează dilatarea termică de tipuri diferite a pieselor
- Se întărește când se află între piese apropiate cu ajutorul plasei activatoare (activator)

Dimensiuni ambalaj

Blister 0,5 ml +
1 plasă
Flacon 5 ml

Ați putea avea nevoie și de

TEROSON VR 20

Produs universal pe bază de solvenți pentru pregătirea suprafeței pentru toate planurile de lipire, de ex., pe parbrize și piesele din sticlă, plastic și metal.



Detalii la pagina 104

TEROSON VR 100

Soluție de curățare a sticlei fără etichetă de avertizare, cu timp de evaporare foarte scurt, chiar și la temperaturi scăzute. Formulă cu nanotehnologie.



Detalii la pagina 105

Grund Teroson PU 8519 P

Grund pentru sticlă universal și activator pentru accelerarea aderenței. Oferă protecție perfectă împotriva luminii UV.



Detalii la pagina 109





Repararea sticlei

Cu kitul de reparare TEROSON cu performanță dovedită

În multe cazuri, repararea ciobiturilor cauzate de pietricele este suficientă pentru a nu fi necesară înlocuirea completă a parbrizului.

Cu toate acestea, este important să acționați rapid, deoarece nucleul mic creat de pietricică poate duce la crăpături mai grave, fisura putând deveni ireparabilă.

Kit pentru reparații sticlă

Toate componentele necesare pentru repararea profesională a parbrizului sunt furnizate de Henkel într-o trusă portabilă practică. Astfel, aveți echipamentul necesar întotdeauna la îndemână și într-un singur loc, putând, de asemenea, să observați imediat dacă ceva trebuie înlocuit. Cu acest kit puteți repara mai multe tipuri de lovituri cauzate de pietricele. Atât integritatea funcțională, cât și rezistența parbrizului sunt redobândite în urma reparațiilor, evitând nevoia de a înlocui complet parbrizul lipit al vehiculului.

Componentele dintr-o privire:



Toate componentele menționate mai sus sunt disponibile ca articole separate.

Kitul este ideal pentru repararea următoarelor tipuri de deteriorări:



a) Ochi de pisică



b) Ciobitură fragmentată



c) Ciobitură combinată

Facilitarea reparării ciobiturilor

Fiecare kit de reparare este furnizat cu un CD care conține un videoclip explicativ. De asemenea, veți găsi un filmuleț detaliat privind repararea ciobiturilor cauzate de pietricele pe portalul nostru online www.teroson-training.com, fiind explicat cu atenție fiecare pas.



Pregătirea



Repararea



Finisarea

De asemenea, există un ghid detaliat pe tema reparării ciobiturilor cauzate de pietricele pe site-ul nostru web:

www.teroson-training.com

TEROSON VR 1500 (cunoscut drept Kit pentru reparații sticlă)



Descriere:

Kit complet de reparare a sticlei, pentru repararea profesională a ciobiturilor cauzate de pietricele.

- Rășină de reparare
- Rășină de finisare
- Lustruirea de finisare
- Gel pentru uscare
- Racletă cu lamă

- Oglindă de inspectare
- Foreză / Suport
- Port-unealtă / punte de injectare
- Peliculă de întărire
- Lampă UV
- Cârpă din microfibre / Șervețel de curățare
- Videoclip cu aplicarea

Dimensiune pachet Kit