



Автомобилни стъкла Директно лепене на стъкла

1





Директно лепене на стъкла

Съответствие с най-високите стандарти за безопасност

Стъклото е много важен компонент в цялостната структура на автомобилната каросерия,

Автомобилните стъкла служат за подобряване на структурната здравина на автомобила и осигуряване по-добра защита на пътниците. И двете функции зависят единствено от средството за захващане на стъклото към каросерията на автомобила: лепилото. Лепилата за автомобилни стъкла увеличават якостта на усукване до 40%.

Възползвайте се от професионалните решения

Лепила за стъкла на Хенкел осигуряват високи стандарти за безопасност, резултат от много години на активна изследователска дейност и практически опит в производството.

- Тествани според най-строгите европейски краш тест стандарти
- Олекотена конструкция и повишена якост на усукване (подобряване на здравината на структурата с до 40%)
- Сертифицирани от TÜV Rheinland (включително производствен процес)

Всички премиум продукти за директно остъкляване от серията TEROSON са доказани чрез реалистични краш тестове и сертифицирани от страна на изпитващия орган TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Одобен за кратко време за стартиране на автомобила



TEROSON PU 8597 HMLC

Одобен за кратко време за потегляне на автомобила.

Това 1-компонентно лепило за директно остъкляване се използва, когато се изисква солидна гаранция за безопасност. Тестван за безопасно време за потегляне след 1 час, съгласно нормата FMVSS CA119 и след 4 часа според най-строгите европейски краш тест стандарти.

Лесно и прецизно нанасяне с патентованият плъзгащ крайник на Хенкел.

■ Прочетете повече на стр. 13

Основни характеристики:

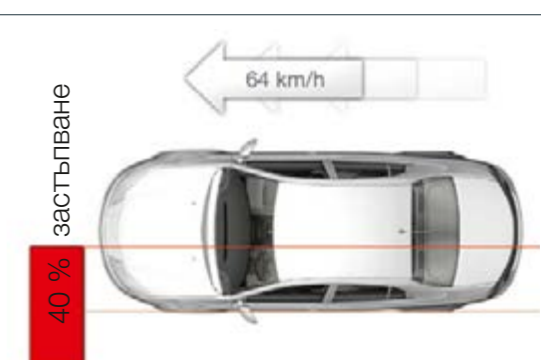


- TÜV одобрен продукт
- Кратко време за стартиране на автомобила
- HMLC висок модул, с ниска проводимост
- Устойчив на провисване
- Устойчив на опън
- OEM специфициран:
- Студено нанасяне

ЕВРОПЕЙСКИ КРАШ ТЕСТ СТАНДАРТ

Подобрен краш тест стандарт

(64 km / h 40% припокриване) = 40% от ширината на най-широката част на автомобила (без страничните огледала)



Научете повече за директното остъкляване с полезни уроци и се регистрирайте:

www.vehicle-repair-solutions.com



Намерете вашия продукт

Директно лепене на стъкла	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Приложение:						
Слепена	●	●	●	●	●	
Гуми, монтирани						●
Субстрат						
Запечатване на автомобилно стъкло	●	●	●	●	●	
Съкло/керамика	●	●	●	●	●	
Съкло	●	●	●	●	●	
Равен слой	●	●	●	●	●	
Боядисани	●	●	●	●	●	
Алуминий	●	●	●	●	●	
Гол метал	●	●	●	●	●	
GFC/SMC	●	●	●	●	●	
метал с E-покритие	●	●	●	●	●	
Праймер	●	●	●	●	●	
Активатор	●	●	●	●	●	
характеристики						
Топло нанасяне			●	●		
Студено нанасяне	●	●			●	●
Висок модул		●	●	●	●	
Слаба проводимост		●	●	●	●	
1-компонентни	●	●	●		●	●
2-компонентни				●		
Времето на инсталиране в минути	25	20	15	25	25	
Време за потегляне FMVSS краш тест ¹⁾	6 ч.	1 ч.	15 мин.	1 ч.	1 ч.	
Време за потегляне според краш тест европейски стандарт ²⁾		4 ч	неприложимо	2 ч	неприложимо	

1) 50 km / h и 100% фронтално

2) 64 km / h и 40% припокриване

TEROSON пълзгащ накрайник

Осигурява оптимален размер на капките, дори при най-новите автомобилни купета с тесни линии на залепване. Бърз и лесен за употреба Във всички TEROSON премиум продукти.



TEROSON PU 8596 (известен като TEROSTAT 8596)

Директно лепене на стъкла



1



Кратка информация

- Продуктова основа: 1К полиуретан
- Устойчив на провисване
- Устойчив на опън
- TÜV одобрен продукт

Приложение:

- Безопасно време за потегляне FMVSS 212 / 208 (въздушна възглавница) 6 ч.
- Метод на полагане: студен
- Време за остъкляване: 25 мин

Опаковки

Комплект 310 мл
Комплект

IDH No.

N/A*
N/A*

TEROSON PU 8597 HMLC (известен като TEROSTAT 8597 HMLC)

ВИСОКИЯТ СТАНДАРТ



Кратка информация

- Продуктова основа: 1К полиуретан
- HMLC висок модул, с ниска проводимост
- Устойчив на провисване
- Устойчив на опън
- TÜV одобрен продукт
- OEM специфициран:

Приложение:

- Безопасно време за потегляне FMVSS 212/208 (въздушна възглавница) 1 ч.
- Безопасно време за потегляне (Европейски стандарт) 4 ч.
- Метод на полагане: студен
- Време за остъкляване: 20 минути

Опаковки

Картуш 200 мл
Картуш 310 мл
Фолио опаковка 400 мл
Фолио опаковка 570 мл
Комплект

IDH No.

N/A*
1467800
N/A*
N/A*
1507581

TEROSON PU 8599 (известен като TEROSTAT 8599 HMLC)

БЪРЗИЯТ



Кратка информация

- Продуктова основа: 1К полиуретан
- HMLC висок модул, с ниска проводимост
- Висока позиционна лепливост
- Устойчив на провисване
- Устойчив на опън
- TÜV одобрен продукт
- OEM специфициран:

Приложение:

- Безопасно време за потегляне FMVSS 212/208 (въздушна възглавница) 15 мин.
- Метод на полагане: топъл
- Време за остъкляване: 15 мин.

Опаковки

Комплект 310 мл
Комплект

IDH No.

N/A*
N/A*

TEROSON PU 8630 2K HMLC (известен като TEROSTAT 8630 2C HMLC)

ВЯРНОТО РЕШЕНИЕ



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиуретан
- HMLC висок модул, с ниска проводимост
- Устойчив на провисване
- Дълго отворено време (30 мин.)
- TÜV одобрен продукт
- OEM специфициран:

Приложение:

- Безопасно време за потегляне (Европейски стандарт) 2 ч.
- Втъвдява независимо от климатичните условия
- Идеален за големи и тежки стъкла
- Метод на полагане: студен
- Време за остъкляване: 25 мин

Опаковки

Картуш 310 мл
Комплект

IDH No.

794668
N/A*

*Продуктът не се предлага в България

Намерете подходящото оборудване на стр.110



TEROSON PU 9097PL HMLC (известен като TEROSTAT 9097 PL HMLC)
ТОЧНИЯТ ПАРТНЬОР



Кратка информация

- Продуктова основа: 1K полиуретан
- Без праймер
- Бързо нанасяне
- HMLC висок модул, с ниска проходимост
- UV стабилност
- Устойчив на провисване
- TÜV одобрен продукт

Приложение:

- Безопасно време за потегляне FMVSS 212/208 (въздушна възглавница) 1 ч.
- Метод на полагане: студен
- Време за остъкляване: 25 мин

Опаковки

- Комплект 310 мл
- Комплект

IDH No.

- N/A*
- N/A*

TEROSON RB 4100 (известен като TERODICHT Черен)
каучуков уплътнител



Кратка информация

- Продуктова основа: бутилкаучук
- Ниско съдържание на разтворители
- Перманентно пластичен материал
- Устойчив на стареене и атмосферни влияния

Приложение:

- Приложимо дори на мокри повърхности и фуги
- Не е необходима подготовка на повърхността
- Метод на полагане: студен
- Лесно е да се премахне, лесно за почистване
- Прилепва към всички повърхности

Опаковки

- Комплект 310 мл

IDH No.

- N/A*

LOCTITE AA319 (известен като LOCTITE 319)
Лепило за огледало за обратно виждане



Кратка информация

- Продуктова база: модифициран акрилен естер + активаторна мрежичка
- Време за фиксиране: 1 мин
- Работен температурен диапазон: до +120 °C
- Якост на срязване (GBMS): 10 N/mm²

Приложение:

- Типично приложение - лепене на огледалата за обратно виждане
- Решения за структурно лепене на материали като стъкло, метал, керамика и пластмаса.
- Компенсира различно топлинно разширение на частите
- Втвърдява се, когато бъде затворен между плътно прилягащи части с помощта на активаторна мрежичка (активатор)

Опаковки

- блистер 0.5 мл
- 1 мрежа
- Бутилка 5 мл

IDH No.

- 195908
- N/A*

Може също така да ви бъде от полза

TEROSON VR 20

На основата на разтворители, универсален продукт за подготовка на повърхността за лепене, например на автомобилните стъкла и части, изработени от стъкло, пластмаса и метал.



Подробности на стр. 104

TEROSON VR 100

Почиствател за стъкло без символи за опасност; с много кратко време за изпаряване дори при ниски температури. Създаден с нанотехнология



Подробности на стр. 105

TEROSON PU 8519 P Праймер

Всичко в едно - праймер за стъкло и активатор за подобряване на адхезията Осигурява перфектна защита от UV светлина.



Подробности на стр. 109



Намерете подходящото оборудване на стр.110

*Продуктът не се предлага в България



Ремонт на стъкла

С доказаният TEROSON ремонтен комплект

В много случаи, ремонтът на пукнатина от камъче е достатъчно, за да се елиминира необходимостта от замяна на предно стъкло.

Важно да се действа бързо, защото пукнатината, създадена от удар с малка частица може да доведе до по-сериозни напуквания и стъклото да стане непоправимо.

Комплект за ремонт на стъкла

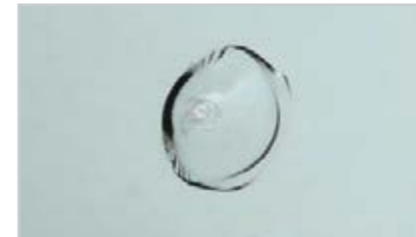
Всички компоненти, необходими за професионален ремонт на автомобилни стъкла (предно стъкло), са доставени от Хенкел в практичен калъф за носене. Така вие винаги имате необходимото оборудване със себе си на едно място и може също така незабавно да поръчате, когато нещо се изчерпа. С този комплект е възможно да се ремонтират различни видове пукнатини. Функционалната цялост и здравината на предното стъкло са напълно възстановени посредством ремонт, като се избягва необходимостта от пълна подмяна на повредени автомобилни стъкла.

Компоненти за остъкляване;



Всички описани по-горе компоненти са налични като отделни елементи.

Комплектът е подходящ за ремонтване на следните видове щети:



а) Тип „бивоолско око“



б) Фрагментирана пукнатина



в) Комбинирана пукнатина

Направете ремонта на пукнатини лесен

Всеки ремонтен комплект има CD, съдържащо обяснително видео. Също така ще намерите урок за детайлен ремонт на повреди от камъчета на нашия онлайн портал www.vehicle-repair-solutions.com, с внимателно обяснение на всяка стъпка.



Подготовка



Ремонт



Финиширане

Подробно ръководство по този въпрос, ремонт на пукнатини от камъчета, на нашия сайт:

www.vehicle-repair-solutions.com

TEROSON VR 1500 (известен като Комплект за ремонт на стъкла)



Описание

Пълен комплект за професионален ремонт на пукнатини от камъчета.

- Ремонтна смола
- Завършваща смола
- Довършително полиране
- Вакуум гел
- Резец, стъргалки

- контролно огледало
- Пробивен инструмент/ опора
- Държач /запълващ инжектор
- Втвърдяващ филм:
- UV лампа
- микрофибърна кърпа/ почистваща кърпичка
- Видео с инструкции за приложение:

Размер на опаковка кит

IDH No. N/A*