



Ремонт на купе
Запечатване на шевове

2



Запечатване на шевове

Възпроизвеждане на стандартни и специални оригинални OEM текстури

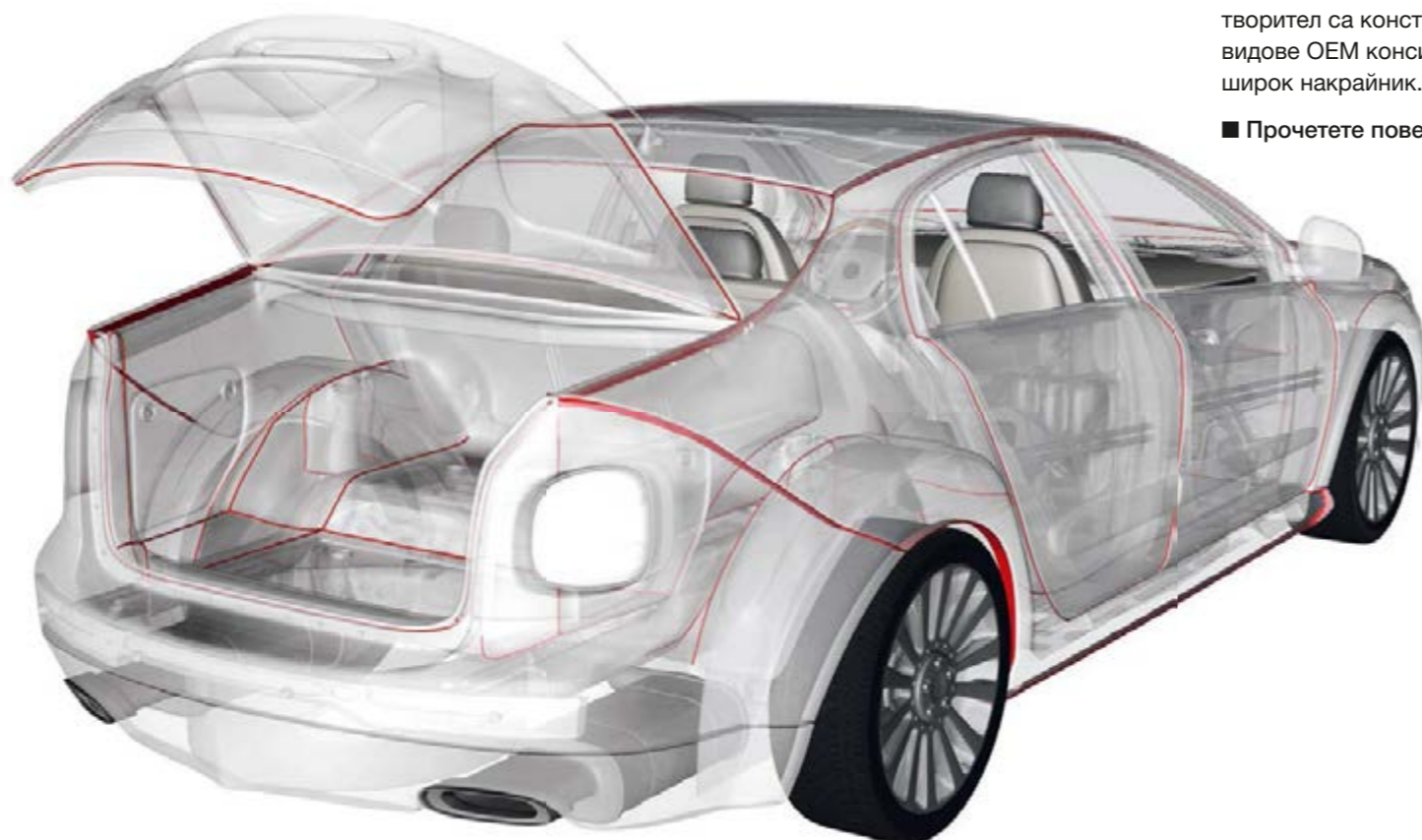
Методите за съединяване при превозните средства са болтове, нитове, точково заваряване и залепване. Повечето от сглобките се уплътняват допълнително от производителите за да се избегне проникването на вода.

При ремонта на купето е важно да се постигне качеството и визията, с които е автомобила е бил първоначално произведен за избягване на корозията, причинена от въздействието на околната среда. Нашата обширна гама от уплътнители отговаря на високите изисквания за качествен и икономичен ремонт. С гамата си от продукти с марка TEROSON, Хенкел ви предоставя възможност за бързо възпроизвеждане на стандартни профили, както и на специализирани OEM текстури.



TEROSON MS 9320 SF

Уплътнител за шевове за OEM финиш, нанасяне спрей или четка



Пълна гама уплътнители за шевове, предлагана от Хенкел

Нашите уплътнителни технологии ви позволяват да възпроизведете плоски уплътнителни и широки уплътнителни (акустични) ивици:

ТРАДИЦИОННИ ТЕКСТУРИ

Запечатване на шевове със спрей и шприцоване на повърхностно покритие



ОРЕБРЕНИ ИВИЦИ

Плоски и широки (акустични) текстури.



СТАНДАРТНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА ШЕВОВЕ

Ивици с четкова текстура и стандартно запечатване на шевове



TEROSON MS 9320 SF

Едно решение за всички текстури

Изоцианатът и модифицираният силан полимер без разтворител са конструирани за възпроизвеждане на всички видове OEM консистенции, както и приложения с плосък или широк крайник.

■ Прочетете повече на стр. 39

Основни характеристики:

- Възможно нанасяне със спрей и с четка
- Добра адхезия към широка гама субстрати без праймер
- Отлична устойчивост на UV и атмосферни влияния
- Бързо втвърдяване
- Може да се боядисва
- Без изоцианати

Научете повече за запечатването на шевове с помощта на нашето онлайн обучение на www.vehicle-repair-solutions.com



Намерете вашия продукт

Запечатване на шевове	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
Област на приложение						
Възпроизвеждане на OEM уплътнителни ивици	●	●	●	●	●	
Пластифицируем пластичен уплътнител						●
Уплътняване и лепене	●	●	●			
Уплътняване	●	●	●	●	●	●
Вид на уплътнението						
Стандартно уплътнение	●	●	●	●		
Четкова структура	●	●	●	●	●	
Традиционна текстура (уплътнителна ивица със спрей и повърхностно покритие)	●					
Оребрени ивици (широки ивици до 100 mm фина текстура, плоски ивици до 30 mm фина текстура)	●					
Профилирана лента: (пласка или заоблена форма)						●
Технически данни						
Силан модифициран полимер	●	●				
Полиуретан			●			
Синтетичен каучук				●	●	
Бутил						●
Възможно точково заваряване	●	●	●			
Без разтворител	●	●				●
На база на разтворител			●	●	●	
Може да се боядисва	●	●	●	●	●	
UV устойчива	●	●				

TEROSON MS 9320 (известен като TEROSTAT 9320 SF) Уплътнител за шевове за OEM финиш, нанасяне спрей или четка



Кратка информация

- Продуктова основа: Силан модифициран полимер
- Цвят: черен, сив, охра
- Възможност за боядисване след 30 мин. до 3 дена след полагането
- Време за формиране на кора: прил. 10 мин
- Устойчив на провисване
- Без изоцианати, без разтворители.

Приложение:

- Уникална система за полагане и възпроизвеждане на плоски и широки ивици с OEM текстура
- Възможно нанасяне със спрей и с четка
- Добра адхезия към широка гама субстрати без праймер
- Отлична устойчивост на UV и атмосферни влияния
- Бързо втвърдяване
- Преди втвърдяване може да се подложи на точково заваряване.

Опаковки

- Картуш 300 мл охра
- Картуш 300 мл сив
- Картуш 300 мл черен

IDH No.

- 1358059
- 1357960
- N/A*

TEROSON MS 9120 (известен като TEROSTAT 9120 SF) Запечатване на шевове и сглобки



Кратка информация

- Продуктова основа: силан модифициран полимер
- Цвят: черен, сив, бял
- Възможност за боядисване след 30 мин. до 3 дена след полагането
- Време за формиране на кора: прил. 10 мин
- Не провисва
- Без изоцианати, без разтворители.

Приложение:

- За запечатване на шевове и сглобки, както и за залепване на пластмасови части, напр. спойлери при ремонт на купето
- Материалът е идеален за запълване на хлабини
- Много добра адхезия без праймер
- Отлична устойчивост на UV и атмосферни влияния
- Преди втвърдяване може да се подложи на точково заваряване.

Опаковки

- Картуш 310 мл бял
- Картуш 310 мл сив
- Картуш 310 мл черен

IDH No.

- 1358213
- N/A*
- 1358214

TEROSON PU 9100 (известен като TEROSTAT 9100) Запечатване на шевове и сглобки



Кратка информация

- Продуктова основа: 1K полиуретан
- Цвят: сив, бял
- Възможност да се боядисва след формиране на кора
- Време за формиране на кора: прил. 35 мин

Приложение:

- За всички области, в които се изисква уплътняване
- Лесен за полагане и изглаждане върху текстури, нанесени с четка
- Устойчив на провисване

Опаковки

- Картуш 310 мл светъл
- Картуш 310 мл сив

IDH No.

- 1896978
- N/A*

*Продуктът не се предлага в България



TEROSON RB 1060 (известен като TEROLAN Светъл)
Запечатване на гумени шевове



Кратка информация

- Продуктова основа: синтетичен каучук
- Цвят: бежов
- Възможност за боядисване след пълно изсъхване
- Време за формиране на кора: 3 – 5 мин.

Приложение:

- Уплътнител за шевове от синтетичен каучук за обикновени шевове
- Идеален за области, които не могат да бъдат почистени изцяло
- Много добра адхезия върху необработени, фосфатирани, праймирани или боядисани стоманени плоскости
- Лесен за нанасяне и изглаждане чрез Teroson VR 20

Опаковки

- Картуш 310 мл
- Туба 200 мл

IDH No.

- N/A*
- N/A*

TEROSON RB 1200 (известен като TEROLAN Черен)
Запечатване на гумени шевове



Кратка информация

- Продуктова основа: синтетичен каучук
- Цвят: черен
- Възможност за боядисване след пълно изсъхване
- Време за формиране на кора: 3 – 5 мин.

Приложение:

- Уплътнител за шевове от синтетичен каучук за обикновени шевове
- Идеален за области, които не могат да бъдат почистени изцяло
- Много добра адхезия върху необработени, фосфатирани, праймирани или боядисани стоманени плоскости
- Лесен за нанасяне и изглаждане чрез Teroson VR 20

Опаковки

- Картуш 310 мл

IDH No.

- N/A*

TEROSON RB 53 (известен като TEROLAN 53 Светъл)
Уплътнител за шевове, нанасяне с четка



Кратка информация

- Продуктова основа: синтетичен каучук
- Цвят: светло зелен
- Възможност за боядисване след пълно изсъхване
- Време за формиране на кора: 3 – 5 мин.
- Много добра адхезия върху необработени, праймирани или боядисани метални части

Приложение:

- Специален уплътнител за нанасяне с четка за обикновени текстури
- Прилагане на предната и задна престилка, купето, страничните панели, подкалниците и подглавниците
- Идеален за области, които не могат да бъдат почистени изцяло
- Бързо и лесно полагане с Teroson четка или шпатула

Опаковки

- Кутия 1,4 кг

IDH No.

- N/A*

TEROSON RB II (известен като TEROSTAT II)
Многофункционална плоска уплътнителна лента



Кратка информация

- Продуктова основа: бутил
- Цвят: сиво
- Не се боядисва
- Много добра устойчивост към вода и стареене
- Перманентна пластичност
- Уплътнителна лента с плосък профил
- По-слаба лепливост

Приложение:

- За разделяне и уплътняване
- Защита срещу контактна корозия между стомана и цветни метали
- За демонтиране на части без увреждане напр. при фиксиране на калници
- Служи и като заглушител на вибрации
- Прилепва към повечето повърхности, но частите се нуждаят от допълнително механично фиксиране

Опаковки

- Кутия 4 парчета (40 м / 20x2 мм)
- Картуш 310 мл

IDH No.

- N/A*
- N/A*

TEROSON RB VII (известен като TEROSTAT VII)
Многофункционална обла уплътнителна лента



Кратка информация

- Продуктова основа: бутил
- Цвят: черен
- Не се боядисва
- Много добра устойчивост към вода и стареене
- Перманентна пластичност
- Уплътнителна лента със заоблен профил

Приложение:

- За междинно уплътняване, разделяне и уплътняване на припокриващи се съединения
- Защита срещу контактна корозия между стомана и цветни метали
- За демонтиране на части без увреждане
- Служи и като заглушител на вибрации
- Прилепва към повечето повърхности

Опаковки

- Кутия 4 парчета (10 м / 10 мм обиколка)

IDH No.

- N/A*

TEROSON SI 9140 (известен като TEROSTAT 9140)
Аварийно уплътняване



Кратка информация

- Продуктова основа: 1К алкокси силикон
- Цвят: черен, прозрачен
- Не се боядисва
- Време за формиране на кора: Приблизително 5 – 7 мин.
- Не корозивен
- Отлична UV устойчивост

Приложение:

- Уплътнител за спешни ремонти като уплътняване на сглобки и течове на места като електронните устройства на автомобилите, последващо уплътняване на боядисани плоскости (камиони и автобуси)
- Добра адхезия към непокрити или боядисани метали, стъкло и напълно втвърдени автомобилни бои без праймер

Опаковки

- Картуш 310 мл прозрачен
- Картуш 310 мл черен

IDH No.

- N/A*
- N/A*

*Продуктът не се предлага в България



TEROSON PU 9200 (известен като TEROSTAT 9200)

Лепене с отлични уплътнителни свойства



Кратка информация

- Продуктова основа: 1K полиуретан
- Цвят: черен
- Възможност да се боядисва след формиране на кора
- Време за формиране на кора: прил. 35 мин

Приложение:

- За всички области, при които се изисква лепене и уплътняване (лепило с отлични уплътнителни качества)
- Лесен за полагане и изглаждане върху текстури, нанесени с четка
- Устойчив на провисване
- Запълване на хлябини

Опаковки

Картуш 310 мл

IDH No.

1896974

Може също така да ви бъде от полза

Някои участъци са трудни за достигане, а понякога е важно крайникът да бъде много прецизно насочен. И в двата случая интелигентното оборудване улеснява задачата

TEROSON СИСТЕМА ЗА ПОЛАГАНЕ С ГЪВКАВ МАРКУЧ

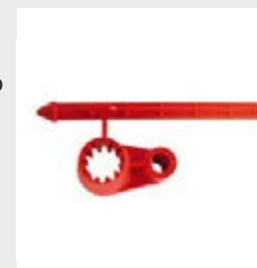
- Система за полагане около трудно достъпни или изолирани части на автомобила
- Вътрешната тръба може да бъде заменена лесно без да се налага почистване на гъвкавия маркуч
- С фина резба за алуминиеви картуши



Подробности на стр. 115

TEROSON СИСТЕМА ЗА ПОЛАГАНЕ С ВОДАЧ

- С разпръскващи дюзи с размер на шаблон за еднакво големи капки
- За насочване
- Регулируема дължина



Подробности на стр. 116

Изберете вашето решение за запечатване на шевове

Вид уплътняване	Ивици с традиционна текстура		Оребрени ивици		Оребрени ивици		Стандартни уплътнения		Вид уплътняване
	Запечатване на шевове със спрей	Покритие на повърхност със спрей	Плоски ивици		Широки (акустични) ивици	Стандартен	Четка		
Ивица								Ивица	
Накрайник								Накрайник	
Продукт	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF		TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 и други уплътнителни продукти	Продукт	
Оборудване								Оборудване	
	TEROSON MULTIPRESS ТЕЛЕСКОПИЧЕН ПИСТОЛЕТ ПОД НАЛЯГАНЕ	TEROSON MULTIPRESS ТЕЛЕСКОПИЧЕН ПИСТОЛЕТ ПОД НАЛЯГАНЕ	TEROSON POWERLINE II Въздушен пистолет под налягане*		TEROSON POWERLINE II Въздушен пистолет под налягане*	TEROSON STAKU РЪЧЕН ПИСТОЛЕТ TEROSON POWERLINE II ВЪЗДУШЕН ПИСТОЛЕТ ПОД НАЛЯГАНЕ TEROSON MULTIPRESS Телескопичен Пистолет под налягане	TEROSON Четка		

* препоръчва се за употреба с TEROSON MS 9320



Ремонт на купе
Ремонт на пластмаси

2





Ремонт на пластмаси

Продукти и приложения за ремонт на купе

С увеличаване на влагането на пластмаси в автомобилното инженерство, решенията за ремонт на пластмаси добиват все по-голямо значение

Системата TEROSON Ремонт на пластмаси превръща ремонтването в интелигентен, бърз и ефикасен процес.

Предимства на интелигентния ремонт на пластмаси за вашия бизнес и вашите клиенти

- Бърз и лесен метод за повечето пластмасови части
- Приложим за всички увреждания, като дупки, драскотини и напуквания
- Лепила с висока якост в съответствие с изискванията на производителите на автомобили
- Подходящ за боядисване



TEROSON PU 9225 SF ME

Бързи и умни решения за ремонт на пластмаси



TEROSON PU 9225 SF ME

Бързи и умни решения за ремонт на пластмаси

TEROSON PU 9225 SF ME е двукомпонентно ремонтно лепило с бързо втвърдяване. Типичното му приложение е за ремонтни дейности при боядисани пластмасови части и по-специално за малки повреди като драскотини, пукнатини или дупки по брони, спойлери и др. Без рискова фраза R40, поради MicroEmission™ (микроемисионните) му свойства.

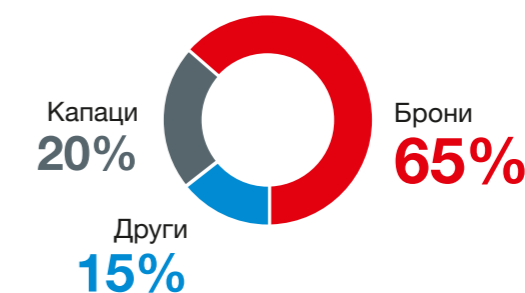
■ Прочетете повече на стр. 49

Основни характеристики:



- Бързо втвърдяване
- Възможност за полиране
- Много добра адхезия към пластмаси (подобрител на адхезията TEROSON 150)
- С приложение на всички боядисани пластмасови части
- Възможност да се боядисва с всички видове автомобилни бои
- Подобрени характеристики за безопасен труд поради качеството MicroEmission™

РЕМОНТ НА БОЯДИСАНИ ПЛАСТМАСОВИ ЧАСТИ НА ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО



Възможни повреди по/във външни пластмасови части



Научете как да извлечете максимална полза от PU 9225 SF ME. Регистрирайте се на: www.vehicle-repair-solutions.com



Намерете вашия продукт

Ремонт на пластмаси	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Какво искате да ремонтирате?				
Боядисани пластмасови части, напр. брони, калници, капаци, кутии и др.	●	●	●	●
Кабелни обвивки и клипсове, например предни светлини, интериорни облицовки, брони и т.н.		●	●	●
Вид на повредата				
Дупки по широки от 5 см в диаметър, драскотини по-дълбоки от 1 мм, пукнатини по-дълги от 7 см	●			
Дупки по-малки от 5 см в диаметър, драскотини до 1 мм дълбочина, пукнатини до 7 см дължина	●	●	●	
Фиксиране или възстановяване на малки / счупени пластмасови части				●
Фиксиране на пукнатини или счупени части (по време на ремонт)				●
Технологични характеристики:				
Живот на сместа / време за работа	10 мин.	2 мин	2 мин	максимум 1 мин.
Възможност за обработка след (стаян темп.)	20 минути	10 мин.	10 мин.	3 мин.
Ремонтно решение, OEM специфицирано	●	●		
Микроемисионен (съдържание на мономер изоцианат < 0,1 %)			●	●
TEROSON 150 задължителен	●	●	●	●

TEROSON КОМПЛЕКТ ЗА РЕМОТ НА ПЛАСТМАСИ



В комплекта са включени следните продукти:

- 2 опаковки 2 x 25 мл TEROSON PU 9225
- 1 опаковка 2 x 25 мл TEROSON PU 9225 SF
- 6 статични миксера:
- 150 спрей TEROSON 150
- Кутия 1 л TEROSON VR 20
- 1 TEROSON мрежа за ремонт на пластмаси
- 1 TEROSON Ръчен пистолет
- 1 пластмасова шпатула

TEROSON Комплект за ремонт на пластмаси включва комбинация от продукти, необходими за основен ремонт на боядисани пластмасови части по вътрешните и външните части на превозното средство. Продуктите са особено подходящи за малки повреди като драскотини или дупки в броните, спойлерите и др.

Приложение:

Този удобен комплект съдържа продукти за ремонт на пластмаси и средства за полагаането им за различни видове ремонти по боядисани пластмасови части.

Опаковки
Кит

IDH No.
211680



TEROSON PU 9225 (известен като TEROKAL 9225)

Лепило за ремонт на пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиуретан
- Цвят: тъмносив
- Живот на сместа: припл. 10 мин
- Възможност за полиране
- Може да се боядисва*
- Ремонтно решение, специфицирано от производителите

Приложение:

- Препоръчва се за дупки по-широки от 5 см в диаметър, драскотини по-дълбоки от 1 мм, пукнатини по-дълги от 7 см
- За повреди като драскотини или дупки в броните, спойлерите и др.
- Ускорено втвърдяване с инфрачервена светлина при 60 °C

Опаковки

Картуш 2 x 25 мл
Картуш 2 x 125 мл

IDH No.

267081
N/A**

TEROSON PU 9225 (известен като TEROKAL 9225 SF)

Бързо втвърдяващо лепило за ремонт на пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиуретан
- Цвят: тъмносив
- Живот на сместа: припл. 2 мин
- Възможност за полиране
- Може да се боядисва*
- Ремонтно решение, специфицирано от производителите

Приложение:

- За малки повреди като драскотини или дупки в броните, спойлерите и др.
- Препоръчва се за дупки по-малки от 5 см в диаметър, драскотини до 1 мм дълбочина, пукнатини до 7 см дължина
- Ускорено втвърдяване с инфрачервена светлина при 60 °C или Flexitherm подложки за отопление

Опаковки

Картуш 2 x 25 мл

IDH No.

882088

TEROSON PU 9225 SF ME

Бързо втвърдяващо лепило за ремонт на пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиуретан
- Цвят: тъмносив
- Живот на сместа: припл. 2 мин
- Възможност за полиране
- Може да се боядисва*
- Без рискова фраза R40 благодарение на MicroEmission™ (ME) свойства

Приложение:

- За малки повреди като драскотини или дупки в броните, спойлерите и др.
- Препоръчва се за дупки по-малки от 5 см в диаметър, драскотини до 1 мм дълбочина, пукнатини до 7 см дължина
- Ускорено втвърдяване с инфрачервена светлина при 60 °C или Flexitherm подложки за отопление

Опаковки

Картуш 2 x 25 мл

IDH No.

N/A**

*използвайте подобрител на адхезията TEROSON 150

**Продуктът не се предлага в България

Намерете подходящото оборудване на стр.110

TEROSON PU 9225 UF ME

Бързо втвърдяващо лепило за ремонт на пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: 2K полиуретан
- Цвят: сиво
- Живот на сместа: макс. 1 мин.
- Възможност за полиране
- Без рискова фраза R40, благодарение на MicroEmission™ качество
- Може да се боядисва*

Приложение:

- За „умен“ ремонт
- Използва се за възстановяване на боядисани вътрешни / външни пластмасови части на купето, като счупени или липсващи уши

Опаковки

Картуш 2 x 25 мл

IDH No.

N/A**

TEROSON 150 (известен като TEROKAL 150)

Праймер за пластмаси



Кратка информация

- Продуктова основа: хлорирани полиолефини
- Кратко време за изпаряване

Приложение:

- Отличен подобрител/праймер на адхезия за боядисани пластмасови части, пълнители за пластмаси и други подобни материали
- Може да се използва като подобрител на адхезията на пластмаси преди боядисване
- Лесен за работа с прецизно спрей-нанасяне

Опаковки

Кутия спрей 150 мл

IDH No.

267078



Може също така да ви бъде от полза

TEROSON VR 20

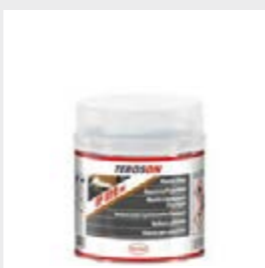
И двете лепилни повърхности трябва да бъдат почистени от масла и греси и без влага и прах. Обработете лепилните повърхности с Teroson VR 20.



Подробности на стр. 104

TEROSON UP 320 PF Пълнител за пластмаси

- Супер-фина структура, за да се създаде гладка, безупречна повърхност и перфектен ръб
- Бързо установяване и възможност за шлифоване
- Високо еластичен



Подробности на стр. 54

Намерете подходящото оборудване на стр.110

*използвайте подобрител на адхезията Teroson 150
**Продуктът не се предлага в България

Ремонт на купе
Запълнители за купе

2



Запълнители за купе

Да свършим работата

За всякакъв тип неравности, драскотини или дупки, нашата гама от двукомпонентни полиестерни смоли ви дава правилното решение. Всеки един продукт е с баланс между универсалните предимства и специфичните характеристики като например възможност за шлифоване или допълнителна якост



Намерете вашия продукт

Запълнители за купе	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF
Област на приложение					
Необработена стомана	●	●	●	●	
Необработен алуминий		●	●	●	
Метал с цинково покритие		●	●	●	
Праймер за боядисване	●	●	●	●	●
Боядисани пластмасови повърхности (използвайте праймер за пластмаси Teroson 150)				●	●
Технически данни					
Създаване на фина повърхност			●	●	●
Запълване на неравности	●	●	●	●	●
Запълване на драскотини				●	●
Устойчив на провисване	●	●	●	●	●
Работно време	6 – 8 мин.	4 – 5 мин.	4 – 5 мин.	4 – 5 мин.	4 – 5 мин.
Готов за шлифоване при стайна температура	20 – 30 мин.	20 – 30 мин.	15 – 20 мин.	20 – 30 мин.	15 – 20 мин.
IR втвърдяване за по-бързо шлифоване (макс. 60 °C)	●	●	●	●	●
Стандарт за песъкоструйна обработка	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Полиестерна смола	●	●	●	●	●

TEROSON UP 325 GFF (известен като Teroson Glass Fibre Filler)

Пълнител със стъклени фибри



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиестерна смола
- Живот на сместа: припл. 8 мин
- Съдържа стъклени нишки с висока якост на опън

Приложение:

- Идеален за основни ремонтни работи като запълване на неравности, драскотини и дупки
- Свързва и запълва едновременно
- Висока механична якост

Опаковки
Кутия 1,3 кг

IDH No.
N/A*

TEROSON UP 330 AF (известен Teroson Allround Filler)

Allround Filler



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиестерна смола
- Живот на сместа: 4 – 5 мин.
- Втвърдява без да се свива
- Отлична адхезия към всички метални субстрати

Приложение:

- Продукт за универсална употреба
- Идеален за увреждания по купето като например неравности, драскотини и малки дупки
- Много добра възможност за шлифоване

Опаковки
Кутия 1,75 кг

IDH No.
N/A*

TEROSON UP 340 AGF (известен като Teroson Alu / Galva Filler)

Alu / Galva Filler



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиестерна смола
- Живот на сместа: 4 – 5 мин.
- Отлична адхезия специално върху алуминиеви и галванизирани субстрати
- Супер фина текстура за създаване на гладка повърхност

Приложение:

- Идеален за ремонтни дейности при превозни средства с алуминиеви или галванизирани части на купето
- Кратко време за установяване
- Много добра възможност за шлифоване

Опаковки
Кутия 1,5 кг

IDH No.
N/A*

TEROSON UP 335 FF (известен като Teroson Фин запълнител)

Фин запълнител



Кратка информация

- Продуктова основа: 2К полиестерна смола
- Живот на сместа: 4 – 5 мин.
- Отлична адхезия към всички метални субстрати и други запълнители
- Професионален финиш със свършено гладка повърхност, готова за боядисване

Приложение:

- Идеално топ покритие за следи от обработка след ремонт на купе и по-специално малки неравности, драскотини или след други запълнители
- Възможност за песъкоструйна обработка

Опаковки
Кутия 1,75 кг

IDH No.
N/A*

*Продуктът не се предлага в България

TEROSON UP 320 AF (известен TEROSON Запълнител за пластмаси)

Пластмасов пълнител

**Кратка информация**

- Продуктова основа: 2К полиестерна смола
- Живот на сместа: 4 – 5 мин.
- Високо еластичен
- Супер-фина структура, за да се създаде гладка, безупречна повърхност и перфектен ръб

Приложение:

- За ремонт на малки повреди по външните пластмасови части; идеален за финални ремонти в комбинация с TEROSON 150 ПРАЙМЕР
- Бързо установяване и възможност за шлифване

Опаковки

Кутия 920 г

IDH No.

N/A*

**ЗА ПЛАСТОВЕ ПО-ДЕБЕЛИ
ОТ 2 ММ**

използване на TEROSON EP 5010 TR. Повече подробности вж. секция **ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА МЕТАЛИ** на стр. 31.

