

Teroson

Имитация уплотнительных швов, применяемых в автомобильной промышленности

Новая технология герметизации от Teroson
для профессионалов

- Очень быстрое отверждение и оптимальное окрашивание
- Высокая эластичность материала
- Специальная система нанесения (запатентована)



НОВОЕ
Более быстрое
отверждение

Henkel



Выберите оптимальный



Герметизация швов оригинальной структуры

Техни

Широкая струя

Плоская струя

Распыление по поверхности

Насадка для нанесения



Герметизация



Terostat 9120 SF **Terostat 9320 SF 6 в 1**

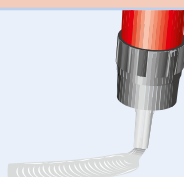
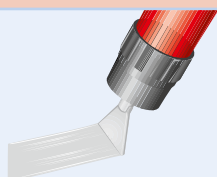
Terostat 9320 SF 6 в 1

Terostat 9320 SF 6 в 1

Оборудование



Валик



Область применения

Багажное отделение, шасси, для снижения шума

Новейшие разработки для герметизации швов, например, в моторном отсеке, багажном отделении, шасси; рекомендуется предварительный подогрев (см. инструкцию)

Днище кузова, колесные арки, пороги

ый герметичный шов



ка нанесения

Традиционная герметизация швов

Создание шва

Стандартный

Кисть



**Terostat
9320 SF 6 В 1**

**Terostat
9120 SF**

**Terostat
9320 SF 6 В 1**

**Terostat
9120 SF**

**Terostat
9320 SF 6 В 1**



Teroson MultiPress



Teroson
PowerLine II



Teroson
Staku



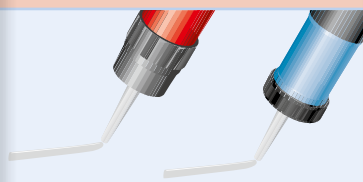
Teroson MultiPress



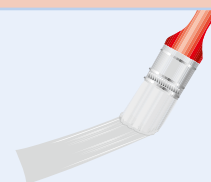
Кисть



Разработан для герметизации швов, например, в моторном отсеке, багажном отделении, шасси







Общая герметизация кузова, например, дверей, кожуха и т. д.



Разработан для герметизации швов, например, в моторном отсеке, багажном отделении, шасси



	Terostat 9120 SuperFast	Terostat 9320 SuperFast 6 in 1
Основа	SMP (на основе MS-полимеров)	SMP (на основе MS-полимеров)
Применение	Герметизация зазоров и швов	Многofункциональный герметик
Скорость отверждения	Высокая, благодаря быстрому затвердеванию (> 5 мм/24 ч при стандартном климате)	Высокая, благодаря быстрому затвердеванию (> 5 мм/24 ч при стандартном климате)
Время образования пленки	10-20 мин	10-20 мин
Возможность последующей обработки	«Мокрый по мокрому», до трех дней после нанесения	«Мокрый по мокрому», до трех дней после нанесения
Коррозия при растрескивании	Отсутствует, благодаря оптимальной эластичности и упругости	Отсутствует, благодаря оптимальной эластичности и упругости
Возможность производить через герметик точечную сварку	Да, в свежем состоянии	Да, в свежем состоянии
Адгезия (на подготовленных поверхностях)	Использование без праймера на всех обычных основах (лак, металл и пластик)	Использование без праймера на всех обычных основах (лак, металл и пластик)
Не содержит изоцианатов и растворителя	Да	Да
Номер IDH	Серый 1388791, черный 1388790, белый 1388824	Серый 1370738, черный 1370739, охра 1370737

	Teroson PowerLine II	Teroson MultiPress	Teroson Staku	Подогреватель для картриджей	Подогреватель для картриджей
	Поршневой пневматический пистолет повышенной мощности	Пневматический пистолет с телескопическим поршнем	Ручной пистолет Teromix	Подогреватель на 2 картриджа	Подогреватель для 6 картриджей
					
Описание	<ul style="list-style-type: none"> Очень производительный пистолет Предотвращает растрескивание картриджей Для продуктов низкой и высокой вязкости 	<ul style="list-style-type: none"> Для нанесения обычных клеев и герметиков Система подачи вторичного воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> Высококачественный ручной пистолет для нанесения обычных материалов из картриджей для образования нормальных валиков 	<ul style="list-style-type: none"> Для предварительного подогрева макс. 2 картриджей (только алюминиевых) 	<ul style="list-style-type: none"> Для предварительного подогрева макс. 6 картриджей (алюминиевых и пластиковых)
Номер IDH	960304	142241	142240	211556	796993

	Стандартный	Широкая струя	Плоская струя	Пульверизатор	Набор насадок	Кисть
Насадка-распылитель						
Номер IDH	581582 / 782222	1355676*	1305486	547882*	1355674*	583065*

* Под заказ

Содержащаяся здесь информация предназначена только для ознакомления. За рекомендациями и поддержкой обращайтесь к консультанту-специалисту компании Henkel.



000 «Хенкель Рус»,
Подразделение Loctite
107045, Россия, Москва,
Колокольников пер., 11
Тел.: 8 (985) 773-52-84
www.henkel.ru; www.loctite.ru; www.loctite.us
эл. почта: Vladislav.Britaev@ru.henkel.com

000 «Хенкель Украина»,
Подразделение Loctite
01032, ул. Сакаганского, 120,
г. Киев, Украина
Тел.: +38 044 569 96 57
Факс: +38 044 569 96 07
www.loctite.com.ua

