TEROSON.

TEROSON PU 9200 (известен как TEROSTAT 9200)

Склеивание и герметизация



Краткая информация:

- Основа продукта: 1К полиуретан
- Цвет: чёрный
- Окрашиваемый после образования пленки
- Время образования пленки: около 35 мин.

Информация по применению:

- Для всех областей, требующих склеивания и герметизации (склеивающий продукт с исключительными свойствами герметизации)
- Легко наносится и разглаживается до гладкой текстуры
- Устойчив, хорошо держит форму
- Заполнение зазоров

Объем упаковки № IDH

Картридж 310 мл 1896972

Подберите решение для герметизации швов

	Традиционные текстурированные швы		Рифлёные швы
Тип гермети- зации	Герметизация швов напылением	Покрытие поверхности напыле- нием	Плоские швы
Форма шва			
Насадка	Насадка для распыления	Насадка для распыления	Насадка Flatstream nozzle
Продукт	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF
Оборудова- ние	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПНЕВМОПИСТО- ЛЕТ TEROSON MULTIPRESS	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПНЕВМОПИСТО- ЛЕТ TEROSON MULTIPRESS	ПНЕВМОПИСТОЛЕТ* TEROSON POWERLINE II

^{*} применяется только с TEROSON MS 9320

12737.indd 42 31.03.16 12:00

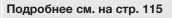


Могут также потребоваться

Отдельные области кузова труднодоступны, и порой важно направлять сопло с высокой точностью. В обоих случаях правильно подобранное оборудование существенно упрощает задачу.

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ С ГИБ-КИМ ШЛАНГОМ TEROSON

- Система для нанесения герметика вокруг кузовных деталей сложной формы или изолированных зон
- Внутренняя трубка может быть легко заменена без очистки гибкого шланга
- Располагает метрической резьбой с мелким шагом для алюминиевых картриджей



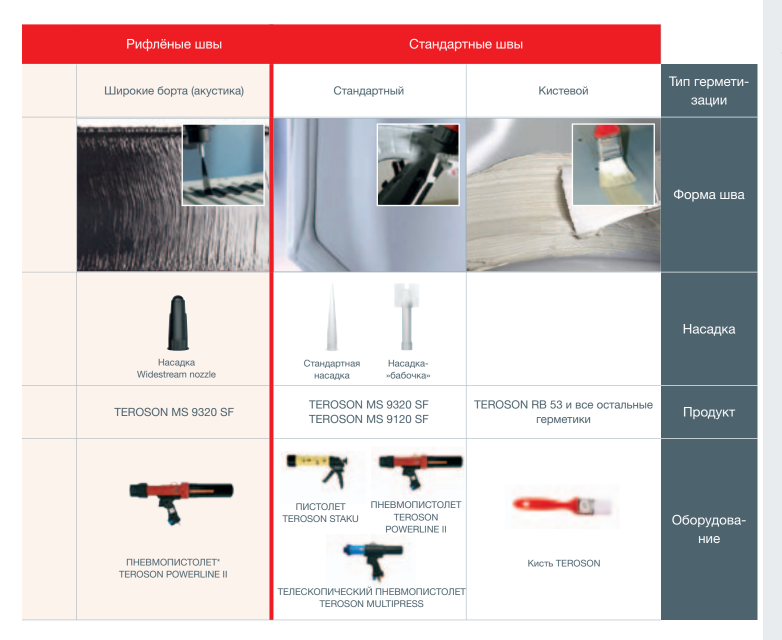


Шаблон для нанесения герметика TEROSON

- При работе со струйными насадками гарантирует постоянное расстояние до поверхности и обеспечивает равномерную ширину наносимого герметизирующего шва
- Для равноудалённого нанесения вдоль кромки
- Регулируемая длина



Подробнее см. на стр. 116



43