



Действительно с 15 ноября 2005

795R

SPRAY PUTTY

Описание

2-компонентная распыляемая полиэфирная шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе модифицированных полиэфирных смол.

Продукты

795R Распыляемая шпатлевка
791R Отвердитель для 795R

Свойства

- Высокая толщина пленки.
- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже.
- Легкое нанесение.
- Тонкая однородная структура.
- Хорошая шлифуемость.

Подложки

- голая сталь, полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия*
- грунты DuPont*

* не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок



Действительно с 15 ноября 2005

795R

SPRAY PUTTY

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	795R 791R	Объем	Вес	
			100 5	100 4	
	VOC	290 г/литр			
	Жизнеспособность при 20°C	20 мин.			
	Вязкость распыления при 20°C	3000 ср			
	Оборудование для распыления	Традиционные покрасочные пистолеты Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	Размер сопла	Дистанция	Давление
			2,0-2,5 мм - -	10-20 см - -	2-3 бар - -
		Покрасочные пистолеты (HVLP/НТЕ) Верхняя подача Нижняя подача Под давлением	2,0-2,5 мм - -	10-15 см - -	В соответствии с рекомендациями производителя
	Количество слоев	1-5			
	Выдержка	10 мин.			
	Толщина слоя	До 500 м			
	Сушка	Сушка до шлифования	20°C	60°C	
			2 ч 30 мин.	30 мин.	
	ИК сушка*	Выдержка Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	10 мин. 80 см 5 мин. 15-20 мин.	* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами	
Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.					

Очистка оборудования

Использовать 3608S.

Перекрашивание

По истечении времени сушки до шлифования.



Действительно с 15 ноября 2005

795R

SPRAY PUTTY

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Вымыть поверхность с водой и мылом, промыть и вытереть насухо.
- Обезжирить 3919S или 3910WB.
- Механическая шлифовка P80.
- Кромки шлифовать P150 или P180.
- Обезжирить 3920S или 3911WB и вытереть насухо.

Примечания

- Подложки из алюминия, легких сплавов и оцинкованной стали должны быть соответствующим образом загрунтованы. При работе с материалами DuPont следует использовать 830R (не использовать wash primer).
- Не наносить распыляемую шпатлевку на неотшлифованные подложки.
- Не наносить краску непосредственно на распыляемую шпатлевку во избежание абсорбции.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
795R	1	1	1,380
791R	50 мл	1	1,040

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.