



Действительно с 15 ноября 2005

820R

WASH PRIMER FILLER

Описание

2-компонентный не содержащий хроматов протравливающий грунт-выравниватель.
Цвет: зеленый.
Композиция на основе поливинилбутираля.

Продукты

820R	Наполняющий Wash Primer
821R	Активатор-растворитель
822R	Активатор-растворитель для больших поверхностей

Свойства

- Превосходная устойчивость к коррозии и образованию пузырей.
- Очень мягкий, исключает поднятие краски, выравнивает шлифовочные риски.
- Хорошие наполняющие свойства, используется как протравливающий грунт.
- Великолепный протравливатель. Рекомендуется также как усилитель адгезии.
- Может быть покрыт 2К грунтами-заполнителями DuPont.

Подложки

- голые металлы: сталь, алюминий и гальванизированная сталь
 - заводские покрытия*
 - отвердевшие ремонтные покрытия
 - полиэфирные шпатлевки
- * не рекомендуется для ремонта термопластичных акриловых покрытий



Действительно с 15 ноября 2005

820R

WASH PRIMER FILLER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание		Стандартный		Большие поверхности/ Высокая температура		
			Объем	Вес	Объем	Вес	
		820R	1	100	1	100	
		821R	1	71	-	-	
		822R	-	-	1	71	
	VOC	703-715 г/литр					
	Жизнеспособность при 20°C	5 дней					
	Вязкость распылении при 20°C	DIN 4	16 сек				
		FORD 4	17 сек				
		AFNOR 4	19 сек				
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	Размер сопла		Дистанция		
			1,2-1,4 мм	1,4-1,8 мм	1,2-1,4 мм	1,2 мм	20-25 см
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	3-4 бар				
			3-4 бар				
			0,7 бар на выходе				
			4-6 бар				
	Количество слоев	1-2					
	Выдержка	Между слоями до матовения. От 15 мин. до максимум 8 ч перед окрашиванием.					
	Толщина слоя	10-15 мк/слой					
	Время сушки	20°C	40°C	60°C			
		1 ч	40 мин.	15 мин.			
<p>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.</p>							



Действительно с 15 ноября 2005

820R

WASH PRIMER FILLER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Голые металлы

(сталь, гальванизированная сталь, алюминий или поверхность, покрытая алюминием)

- Очистить подложку 3608S.
- Отшлифовать и удалить всю грязь или ржавчину.
- Очистить 3920S или 3911WB.
- Вытереть насухо перед грунтованием.

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия

- Очистить поверхность с водой и мылом, промыть и высушить.
- Обезжирить 3919S или 3910WB. Вытереть насухо.
- Мокрая шлифовка P600 или сухая шлифовка P280 - P320.
- Очистить 3920S или 3911WB.
- Вытереть насухо перед грунтованием.

Очистка оборудования

Использовать 3608S.

Перекрашивание

После ускоренной сушки.

Через 15 мин. при 20°C и относительной влажности 60-70 %.



Действительно с 15 ноября 2005

820R

WASH PRIMER FILLER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Примечания

- 821R, 822R и активированный материал содержат кислоту. Не хранить в металлической емкости.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки поверх 820R во избежание проблем с отверждением и адгезией полиэфирных материалов.
- Через 5 дней после активации может ухудшиться розлив и адгезия материала.
- Плотно закрывать банки с 821R и 822R сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой воздуха и теряют отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Исходная вязкость: 400-600 ср
Теоретическая укрывистость: 6,5-13 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
820R	1 - 4	2	1,156
821R	1 - 4	2	0,791
822R	4	2	0,831

Безопасность

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