



Действительно с 14 ноября 2007

635R

ETCHING PRIMER

Описание

Кислотоотверждаемый 2-компонентный не содержащий хроматов протравливающий грунт. Композиция на основе поливинилбутирала.

Продукты

635R	Протравливающий грунт
636R	Активатор-растворитель

Свойства

- Превосходная защита от коррозии.
- Превосходная адгезия.
- Отличные травящие свойства на всех черных металлах и легких сплавах, рекомендуется использовать в качестве первого слоя лакокрасочной системы.
- Может быть окрашен 2К грунтами-наполнителями DuPont Refinish.
- Соответствует нормам по содержанию летучих органических соединений (VOC) в соответствии с директивой 2004/42/ЕС.

Подложки

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





Действительно с 14 ноября 2007

635R

ETCHING PRIMER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	635R 636R	Объем	Вес
			1	100
	VOC	780 г/литр		
	Жизнеспособность при 20°C	8 ч., в неметаллической емкости		
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-23 сек 19-26 сек 20-29 сек	
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	Размер сопла	Дистанция
			1,2-1,5 мм	20-25 см
			1,4-1,8 мм	20-25 см
			1,2-1,4 мм	15 см
			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	
	Число слоев	1		
	Выдержка	От 30 мин. до 48 ч максимум перед нанесением 2К грунтов наполнителей. Не использовать, если относительная влажность > 80 %.		
	Толщина слоя	8-10 μ		
<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 14 ноября 2007

635R

ETCHING PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Голые металлы

Сталь, гальванизированная сталь, алюминий с гальванопокрытием (анодированный), или без такового.

1. Очистить поверхность рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish для голого металла, вытереть насухо чистой ветошью.
2. Отшлифовать и удалить всю грязь и ржавчину.
3. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
4. Обезжирить рекомендованным DuPont Refinish подготовительным очистителем, вытереть насухо чистой ветошью.

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия

1. Очистить поверхность с водой и мылом, тщательно промыть и высушить.
2. Очистить поверхность рекомендованным подготовительным очистителем DuPont Refinish, вытереть насухо чистой ветошью.
3. Мокрая шлифовка P600 или сухая шлифовка P280 - P320.
4. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
5. Обезжирить рекомендованным DuPont Refinish подготовительным очистителем, вытереть насухо чистой ветошью.

Очистка оборудования

Использовать рекомендованный DuPont Refinish моечный растворитель для очистки окрасочного оборудования.



Действительно с 14 ноября 2007

635R

ETCHING PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Примечания

- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки поверх 635R, во избежание проблем с отверждением и адгезией полиэфирной шпатлевки.
- 636R и активированный материал содержат кислоту.
Не хранить в металлической емкости.
- Не шлифовать 635R.
- Не использовать материал, если относительная влажность воздуха превышает 80 %.
- Плотно закрывать банку с 636R сразу после использования, т.к. продукт реагирует с влагой из окружающего воздуха и теряет отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Исходная вязкость: 125 сек AFNOR 4 при 20°C
Теоретическая укрывистость: 8,8 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
635R	4	2	0,960
636R	4	2	0,880

Безопасность

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