



Действительно с 25 августа 2006

40S

1K PRIMER

Описание

1К грунт.
Цвет: бежевый.
Композиция на основе модифицированных акриловых смол.

Продукты

40S	1К грунт
3608S	Растворитель
AD345	Растворитель для 1К продуктов

Свойства

- Очень быстро сохнет.
- Очень легко шлифуется.
- Хорошие заполняющие свойства и хорошая адгезия.
- Идеально подходит для точечного и панельного грунтования.
- Рекомендуются для ремонта термопластичных акриловых покрытий.

Подложки

- заводские покрытия, включая термопластичные акриловые
- отвердевшие ремонтные покрытия
- протравливающие грунты DuPont (wash primers)

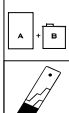









Действительно с 25 августа 2006

40S

1K PRIMER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	Макси		Грунт-выравниватель	
		Объем	Вес	Объем	Вес
	40S AD345 или 3608S (быстрый)	4 1	100 16	2 1	100 31
	VOC	656-687 г/литр			
	Жизнеспособность при 20°C	Не ограничена			
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	25-28 сек 28-30 сек 30-33 сек	16 сек 18 сек 20 сек	
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	Размер сопла		Дистанция
			Макси 1,6-1,8 мм	Выравниватель 1,2-1,4 мм	15-20 см
		-	1,5-1,8 мм	15-20 см	
		1,8 мм	1,4-1,6 мм	15 см	
		1,4 мм	1,2 мм	20-25 см	
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	Точечный ремонт		Панельный ремонт
			2-2,5 бар		2,5-3 бар
			2-2,5 бар		2,5-3 бар
			0,7 бар на выходе		0,7 бар на выходе
			3 бар		3 бар
	Количество слоев		1-3		1-2
	Выдержка	Между слоями до момента матования предыдущего слоя			
	Толщина слоя		40-45 м/слой		30 м/слой
	Время сушки до шлифования		20°C		
			2 ч		30-45 мин.
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.					



Действительно с 25 августа 2006

40S

1K PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия

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

Нанести на голые металлические участки 1 слой 820R (см. специальную техническую информацию).

Очистка оборудования

Использовать 3608S.

Перекрашивание

По истечении времени сушки до шлифования.

Примечания

- Разбавленный 40S расслаивается при стоянии (1 день), поэтому перед использованием продукт необходимо тщательно перемешать.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).



Действительно с 25 августа 2006

40S

1K PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Исходная вязкость: 2000-2500 ср
Теоретическая укрывистость: 2-9 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
40S	1 - 4	2	1,362
3608S	1 - 5 - 20 - 200	2	0,839
AD345	1 - 5	2	0,843

Безопасность

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