



Действительно с 1 марта 2005

800R / 800RA

FLEXIBLE SEALER / PLASTIC PRIMER

Описание

Прозрачный силер для применения в качестве усилителя адгезии к неокрашенным пластикам.

Композиция на основе хлорированных полиолефинов.

Продукты

800R Гибкий силер

800RA Грунт для пластика - аэрозоль

Свойства

- Имеющий прекрасную адгезию к наружным пластиковым деталям автомобиля.

Подложки

- неокрашенных пластиках следующих типов:
AAS, ABS, PBTP, PC, PP/EPDM, PVC, SMC, GFK, BMC и UP/SMC

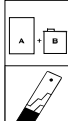









Действительно с 1 марта 2005

800R / 800RA

FLEXIBLE SEALER / PLASTIC PRIMER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	Готов к употреблению		
	VOC	789 г/литр		
	Жизнеспособность при 20°C	Не ограничена		
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	Готов к применению	
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP	Размер сопла	Дистанция
			1,2-1,4 мм	15-20 см
			1,4-1,6 мм	15-20 см
		1,2 мм	13-15 см	
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP	2-3 бар 2-3 бар 0,7 бар на выходе	
	Количество слоев	1-2		
		Перед нанесением грунта 800RA балончик необходимо хорошо встряхнуть.		
	Выдержка	5 мин. между слоями. 10 мин. перед окрашиванием.		
	Толщина слоя	5-10 м		
<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 1 марта 2005

800R / 800RA

FLEXIBLE SEALER / PLASTIC PRIMER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

1. Перед обработкой нагреть: 30 мин. х 60°C.
2. Охладить до комнатной температуры.
3. Вымыть поверхность с водой и мылом.
4. Промыть большим количеством воды и высушить.
5. Обезжирить 3871S (см. раздел Примечания).
6. Вытереть насухо чистой ветошью.
7. Легкая шлифовка скотч-брайтом.
8. Обезжирить 3871S (см. раздел Примечания).
9. Вытереть и насухо и продуть сжатым воздухом.

Очистка оборудования

Использовать 3608S.

Данные по продукту

Исходная вязкость: 10-15 ср
Теоретическая укрывистость: 16 кв.м/л при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
800R	1	2	0,882
800RA	400 мл	2	0,723

Примечания

- Баллон под давлением 800RA: не подвергать воздействию солнечных лучей и не нагревать выше 50°C.
- 800R может быть подкрашен добавлением до 5 % пигментных паст AM Centari® MasterTint® и PT Imgon® PowerTint®, перед распылением тщательно перемешать.
- Для AAS, ABS, PC, PVC в качестве обезжиривателя применяется 3920S или 3911WB.
Для пластиков PA, EP, PUR не использовать 800R или 800RA; в данном случае рекомендуется 1220R.
Для PP и POM требуется обработка пламенем.
- При окраске пластиковых частей 2К грунтами и эмалями настоятельно рекомендуется использование пластификатора 805R (см. специальную информацию).
- При нанесении на 800R эмали Stomax® необходимо просушивать каждый слой до матовения.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).
- Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с представителем DuPont.

Безопасность

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