



Действительно с 24 мая 2005

# 901R / 907R

## UNIVERSAL 2K PLASTIC PRIMER

### Описание

Специальный 2-компонентный грунт для окраски любых стандартных пластиковых деталей, расположенных снаружи автомобиля.

Цвет: белый и черный.

Композиция на основе специальных полимеров. Не содержит изоцианатов.

### Продукты

901R	Универсальный 2К грунт для пластиков - белый
907R	Универсальный 2К грунт для пластиков - черный
915R	Активатор

### Свойства

- Продукт не требует применения различных добавок, усиливающих адгезию. Сочетается со всеми стандартными пластиками, которые используются для наружного оформления автомобилей.
- Хорошая адгезия, высокая эластичность, хорошие наполняющие свойства.
- Нешлифуемый грунт-выравниватель.
- Возможность легкой мокрой шлифовки после сушки (30 мин. при 60°C или 2 часа на воздухе).
- Великолепная адгезия верхних покрытий.
- Может быть окрашен всеми красками DuPont.

### Подложки

- любые стандартные пластики, используемые для наружного оформления автомобилей: PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, TPO, PBTP, PUR, гибкая пена PUR и UP-GF



Действительно с 24 мая 2005

# 901R / 907R

UNIVERSAL 2K PLASTIC PRIMER

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Смешивание	Объем	Вес
	901R/907R 915R	1 1	100 74
<b>VOC RFU</b>	681 г/литр		
	Жизнесспособность при 20°C	8 ч	
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-18 сек 16-18 сек 19-21 сек
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLР Под давлением	Размер сопла 1,3-1,6 мм 1,5-1,7 мм 1,2-1,4 мм 1,2-1,4 мм  Дистанция 20-25 см 20-25 см 15 см 20-25 см
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLР Под давлением	3-3,5 бар 3-3,5 бар 0,7 бар на выходе 4-6 бар
	Количество слоев	Тонкий слой для адгезии + 1 полный слой	
	Выдержка	Мокрым по мокрому: 20 мин. до нанесения верхнего покрытия (не более 24 ч). Исключение: 45 мин. до нанесения Cromax®. Перед ускоренной сушкой: 10 мин.	
	Толщина слоя	25-30 μ	
	Сушка до шлифования при 20°C при 60°C	При необходимости грунт можно слегка подшлифовать мокрой шлифовальной бумагой (P800 - P1000) через: 2 ч 30 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 24 мая 2005

# 901R / 907R

## UNIVERSAL 2K PLASTIC PRIMER

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

Поверхность следует очистить от соединений, выделяющихся при формовке, и консервационных составов.

1. Перед обработкой нагреть: 30 мин. при 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 насухо и продуть сжатым воздухом.

#### Очистка оборудования

Использовать 3608S.

#### Примечания

- Для АAS, ABS, PC, PVC в качестве обезжиривателя применяется 3920S или 3911WB.
- Для PP и РОМ требуется обработка пламенем.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Плотно закрывать банку с 915R сразу после использования, т.к. продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.

#### Данные по продукту

Исходная вязкость: 1400 ср

Теоретическая укрывистость: 7-9 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя



Действительно с 24 мая 2005

# 901R / 907R

UNIVERSAL 2K PLASTIC PRIMER

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
901R	1	2	1,190
907R	1	2	1,190
915R	1	2	0,890

## Безопасность

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