



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

## ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ- ИЗОЛЯТОР TRANSPARENT SEALER D854

Грунт-изолятор 2K HS	D854	1 / 3 литра
Отвердитель HS	D897, D8208	1 литр
Разбавители Deltron	D808, D807, D812, D869	1 / 5 / 25 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Scansealer предназначен для быстрого ремонта лакокрасочных покрытий автомобиля. Его хороший разлив обеспечивает отличное сохранение глянца. Он может наноситься на зашлифованные OEM – покрытия или старую краску, а также на несинтетические грунты.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При ремонтной окраски заводских OEM - покрытий, роль D854 это обеспечение хорошей адгезии и изоляции покрытия, при этом не требуется шлифование. Scansealer можно наносить мокрый-по-мокрому, тонировать Deltron 2K DG, UHS компонентами. Как прозрачное покрытие особенно подходит для перекрашивания, создания мультицветных покрытий и полосок без кропотливого оклеивания и маскировки деталей.

Используйте одинаковый отвердитель в грунте D854 и в 2K лаках

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

	ПОВЕРХНОСТЬ	ОБРАБОТКА
	Сталь*	P80 -120 (по сухому)
	Гальванизированная сталь*	P400 (по сухому)
	Цинк*	Scotch-Brite™
	Пластик армированный стекловолокном О.Е.М. заводское покрытие.	P320 - P360 (по сухому)
	Полиэфирные шпатлевки	P180 - P240 – P320 (по сухому)



\* Для максимальной антикоррозийной защиты следует наносить адгезионные грунты PPG.











Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG. Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	ПО ОБЪЕМУ:	5 : 1 : 2
	ПО ВЕСУ:	100 : 16 : 26

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 25°C	D8208	D808
25°C - 35°C	D897	D807
Выше 35°C	D897	D812

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	2 - 3 часа
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	20 – 24 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,4 – 1,6 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1– 2 слоя
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	25 – 50 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	5 - 10 минут
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C</b>	минимум 20 минут максимум 12 часов
	<b>ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ</b>	DELTRON DG, DELTRON UHS, DELTRON BC
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	При необходимости шлифовать Р400 - Р500 по сухому, Р800 - Р1000 по мокрому.
<b>VOС ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIВ.с) максимальное содержание VOC в готовой смеси 540 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 540 гр./л.		
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
<p>Эти продукты, предназначены только для профессионального использования, и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас научных и технических знаниях, по этому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к <a href="http://www.ppg.com/PPG_MSDS">http://www.ppg.com/PPG_MSDS</a></p>		