



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 |

| ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА | | |
|---|---|---|
|  | ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°С | 2 - 3 часа |
|  | РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°С | 20 – 24 секунд |
|  | КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ | Сопло 1,4 – 1,6 мм |
| | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования) |
|  | НАНЕСЕНИЕ | 1– 2 слоя |
| | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ | 25 – 50 мкм |
|  | МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°С | 5 - 10 минут |
|  | ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°С | минимум 20 минут максимум 12 часов |
|  | ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ | DELTRON DG, DELTRON UHS, DELTRON BC |
|  | ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА | При необходимости шлифовать Р400 - Р500 по сухому, Р800 - Р1000 по мокрому. |
| VOС ИНФОРМАЦИЯ | | |
| 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. | | |
| ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| <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 http://www.ppg.com/PPG_MSDS</p> | | |