



BODY 960 WASH PRIMER

Технический паспорт № 808



Соответствует всем нормативным требованиям по VOC

Превосходный 1K грунт для нанесения на алюминий, нержавеющую сталь и гальванизированные металлические поверхности

Перекрывается любыми 2K грунтами или финишными покрытиями

Высыхает в течение 10 минут

Общее описание

Нанесение в 2-3 слоя

Высыхание "от пыли" через 10 мин. при 23 °C

Поверхности для применения

Алюминиевые поверхности

Нержавеющая сталь

Гальванизированные поверхности

Подготовка поверхности



Очистить и обезжирить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST

Обдуть поверхность до полного высыхания



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием средств индивидуальной защиты

Применение: »» Слегка отшлифуйте окрашиваемую поверхность для обеспечения наилучшей адгезии. Нанесите 2 или 3 легких слоя. Каждый слой должен быть однородным, перед нанесением следующего слоя обеспечьте межслойную выдержку.



Тщательно встряхните баллон перед использованием



2-3 слоя примерно 20-30 мкм



Высыхание "от пыли" 10 мин. при 23°C



Полное отверждение через 24 часа

Точка вспышки:
-97°C

Удельный вес:
0.84 г/см³

Сухой остаток (без разбавителя):
12 % по весу

VOC (2004/42/EC)

Этот продукт является аэрозольным продуктом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 840 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 830 г/л.
2004/42/IIВ(е)(840)830

Примечания:

- Всегда используйте продукт в соответствии с его назначением
- Может также быть использован в странах, не применяющих законодательного ограничения по VOC
- Тщательно встряхнуть баллон перед применением
- Встряхивать в течение 2-3 минут после начала перемещения смешивающего шарика внутри баллона. После подготовки окрашиваемой поверхности убедитесь, что она очищена от грязи, воска, масла и пр. Сделайте пробное нанесение на аналогичной поверхности.
- Распылять с расстояния 20-30 см тонкими полными слоями. Межслойный интервал 3-5 мин.
- Оптимальная температура для применения 10-25°C.

Хранение:

- Хранить в прохладном месте (+5°C - +25°C)
- Гарантированный срок хранения 36 месяцев в оригинальной запечатанной заводской упаковке.

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 3 / 2015, Сентябрь 2015