



960 ПРОМЫВочная ГРУНТОВКА

Технический паспорт № 111

Подходит для алюминия из оцинкованной нержавеющей стали

Отличная защита металла

Базовая защита от коррозии

VOC в соответствии с правилами

Общие технические Описание



Смешайте 100 частей 960 WASH PRIMER со 100 частями 960 АКТИВАТОР



30 мин / 23°C (73°F)

Поверхность

Алюминиевые поверхности

Нержавеющая сталь

Оцинкованные поверхности

Цинковые поверхности

Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью мягкой тканью и 770 ANTISIL NORMAL / 771 БЫСТРЫЙ ОБЕЗЖИРОВАТЕЛЬ ANTISIL.



Убедитесь, что поверхность сначала вытерта насухо, а затем высушена на воздухе.

Убедитесь, что вы всегда используете подходящее лицо защита и добро вентиляция

Применение продукта: грунтующая кислотного отверждения 2К

2 прохода» Нанесите тонкий слой на отшлифованные участки и через 10-20 минут выдержки нанесите второй слой.



1:1 смешать с BODY 960 ACTIVATOR

Жизнеспособность: >6 часов при 23°C (73°F)



30 мин / 23°C (73°F)

Точка возгорания: 13°C / (55°F)

Удельный вес: 0,95 г/см³

Примечания:

• Дайте комбинированным покрасочным камерам дополнительное время для достижения желаемой температуры.

• Применение только с рекомендованными отвердителями и разбавителями/разбавителями

• Его могут использовать страны, не принявшие законодательство о ЛОС.

• Не используйте при температуре ниже 15°C (59°F).

Хранение Срок годности:

• Хранить в прохладном месте (от +5°C до 25°C) (41°F - 77°F) и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучших результатов. Гарантийный срок хранения 24 месяца в неиспользованной заводской упаковке.



Без добавления разбавителя/ разбавителя



Всегда носить защитная экипировка

Твердое содержание (без разбавителя): 29% Вес

ЛОС (2004/42/ЕС)

Это специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 780 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к употреблению форме этого продукта составляет 720 г/л.

2004/42/МИБ(с)(780)720

Теоретическое покрытие: 7-8 м²/л при толщине сухой пленки 10 микрон (0,4 мил)

Очистка оборудования:

Очистите после окончательного использования с помощью 740 ACRYL NORMAL THINNER / REDUCER.



Готов к распылению: 20 с DIN 4 при 20°C (68°F)



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС



Совместимый пистолет-распылитель 1,3 - 1,4 мм Давление на входе 2-2,5 бар (29-36 фунтов на кв. дюйм) 2 слоя = 10-20 мкм (0,4-0,8 мил)



Может быть окрашен системой HB BODY Color Solutions Basecoat Mix System. HB BODY Color Solutions 2K Acrylic Mix System HB BODY Color Solutions Aquabase Mix System



Пистолет-распылитель HVLP 1,3 - 1,4 мм Давление на входе 1,5-2 бар (22-29 фунтов на кв. дюйм) 2 слоя = 10-20 мкм (0,2-0,4 мил)



10-20 мин / 23°C (73°F) Время выдержки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте поверх 960 Wash Primer какие-либо полиэфирные системы.

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. Интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению без какого-либо уведомления и не берем на себя ответственности за обновление информации.

Выпуск 9 / 2019, октябрь 2019 г.