



992 1K АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Технический паспорт № 112



1K система на алкидной основе

Отличная антикоррозионная защита

Высокое качество, быстрое высыхание

VOC в соответствии с правилами

Общие технические Описание



Микс 992 1K
АНТИКОРРОЗИОННЫЙ
ПРАЙМЕР с 767
ЭКО-РАЗБАВЛЕННЫЙ НИТРО
РАЗБАВИТЕЛЬ/РАЗБАВИТЕЛЬ



5-6 ч / 23°C (73°F)
температура панели

Поверхность

На старой, отшлифованной краске

Металлические или деревянные поверхности

Чистые и отшлифованные стальные панели

Полиэфирные наполнители для тела HB

Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку, используя мягкую ткань и 770 АНТИСИЛОВАЯ НОРМАЛЬНАЯ / 771 АНТИСИЛОВАЯ БЫСТРАЯ ОБЕЗЖИРЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

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



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

Применение продукта: Антикоррозионная грунтовка

2 прохода» Наносить тонким слоем только на отшлифованные участки.



Хорошо перемешайте 992 1K АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТОВКА



10 мин / 23°C (73°F)
Время выдержки

Точка возгорания:
24°C / 75°F

Удельный вес:
1,40 г/смЗ

Примечания:

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



10% 767 ЭКО-РАЗБАВЛЕННЫЙ НИТРО РАЗБАВИТЕЛЬ / РЕДУКТОР



60-80 мкм (2,4-3,2 мила)
5-6 ч / 23°C (73°F)

Твердое содержание (без разбавителя): 73% Вес

- Применение только с рекомендованными разбавителями /редуктор



25% 767 ЭКО-ТОНКИЙ НИТРО РАЗБАВИТЕЛЬ / РЕДУКТОР



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

ЛОС (2004/42/ЕС)

Это специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 540 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к употреблению форме этого продукта составляет 450 г/л.

2004/42/МИБ(с)(540)450

- Его также могут использовать страны, не принявшие законодательство о ЛОС.

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



22 - 25 с
DIN 4 при 20°C (68°F)



Всегда носить защитная экипировка

Теоретическое покрытие:
7 м2/л при толщине сухой пленки 60 микрон (2,4 мила)

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.



Совместимый пистолет-распылитель
1,5 - 1,8 мм
Давление на входе 2-2,5 бар (29-36 фунтов на кв. дюйм)
2 слоя = 60-80 мкм (2,4-3,2 мил)

Очистка оборудования:

Очистите после окончательного использования с помощью 767 ECO-THINN NITRO THINNER / REDUCER.



Пистолет-распылитель HVLP
1,5 - 1,7 мм
Давление на входе 1,5-2 бар (22-29 фунтов на кв. дюйм)
2 слоя = 60-80 мкм (2,4-3,2 мил)



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС

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 5 / 2019, июнь 2019 г.