

Standox EP Primer Surfacer U7200S



Standox EP Primer Surfacer U7200 – эпоксидный универсальный бесхроматный грунт-наполнитель, обеспечивающий антикоррозийную защиту стальных и оцинкованных подложек. Имеет длительный срок хранения. Обеспечивает хорошую изоляцию термопластичных покрытий. Аэрозольный баллончик удобен для выполнения мелкого ремонта и подгрунтовки прошлифованных до металла участков.

- Хорошая изолирующая способность.
- Отлично подходит для ИК сушки.
- Грунт используется для нанесения под полиэфирную шпатлевку Standox Polyester Spray Plastic U1100 на оцинкованных металлах.
- Длительный срок хранения.
- Универсальный эпоксидный грунт-наполнитель.
- Пропорции смешивания 3:1 с отвердителем U7210.

Классический эпоксидный грунт-наполнитель с очень хорошими техническими свойствами.



The Art of Refinishing.

Stadox EP Primer Surfacer U7200S

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Голая сталь зашлифованная и очищенная.
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), слегка зашлифованный или не зашлифованный и тщательно очищенный. Внимание: Из-за широкого спектра представленных на рынке катафорезных грунтов, качество которых может быть различным. Мы рекомендуем подвергнуть слой катафорезного грунта (E-coat) легкой шлифовке.
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.



Встряхнуть перед использованием (по крайней мере 2 минуты)
Удалите красную кнопку с крышки и установите её в активирующий клапан на дне баллончика.
Вдавите активирующий клапан.
Хорошо встряхните аэрозольную упаковку не позднее чем через две минуты после активации.
Проверьте характеристики распыления после встряхивания.



Активированный: 4 дней
Тщательно встряхнуть перед каждым использованием.



2 - 3 слоя с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин



18 - 22 °C

12 ч - 16 ч

60 - 65 °C

45 мин - 50 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 20 мин



P500 - P600



2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие Stadox + Прозрачный лак
Базовое покрытие Standohyd Plus Basecoat / Трансформер для базового покрытия Standohyd Plus Transformer + Лак

Соответствует
VOC

2004/42/IIIB(e)(840) 650: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(e)) составляет 840 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 650 г/л..

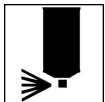
Standex EP Primer Surfacer U7200S

Продукты

Standex EP Primer Surfacer U7200S



50 - 70 µm



После использования переверните баллончик и кратковременно нажмите на распылитель для прочистки сопла .

Примечания

- Рекомендуемое расстояние до поверхности при нанесении - от 15 до 25 см.
- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не допускается нанесение на кислотоотверждаемые грунтовки.
- Полиэфирные шпатлевки можно наносить на высушенный и зашлифованный эпоксидный грунт - наполнитель.
- Существует большое разнообразие различных металлических сплавов и производственных процессов. Перед окраской необходимо предварительно проводить тест на адгезию, чтобы убедиться в правильности выбора процесса подготовки и предварительной обработки поверхности.
- Если Грунтовка Standox EP Primer Surfacer U7200 использовался в качестве первичного грунта на гальванизированной металлической подложке, то Жидкая шпатлевка Standox Spray Filler U1100 может наноситься только на хорошо отвердевший и слегка отшлифованный Грунтовка Standox EP Primer Surfacer U7200 через 30 минут сушки при температуре поверхности 60 - 65°C, или после сушки через ночь при 18 - 22°C, а также после ИК сушки.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.

