

Standox EP Primer Surfacer U7200



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, также поставляется в аэрозольных баллончиках SprayMax, удобных для выполнения мелкого ремонта и подгрунтовки шлифованных до металла участков. Баллончик обеспечивает розлив и получение покрытия, сопоставимого нанесенным из краскопульта HVLP.

- 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.

Standex EP Primer Surfacer U7200

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ



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 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
 Полиэфирный стеклопластик , без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.



Грунт-выравниватель		Activator		Растворитель			
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	18	20 %	14	25 %	16
U7200		EP HARDENER U7210		2K 10-20		VOC T 15-30	
				2K 15-25		VOC T 30-40	
				2K 20-25			
				2K 25-35			
				2K 35-40			



Жизнеспособность при 20°C: 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.6 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.6 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



Первичная грунтовка	Грунт-выравниватель
1 слой	окончательная выдержка: 1 ч - 2 ч



Первичная грунтовка	Грунт-выравниватель
2K Грунт- наполнитель Полиэфирные материалы	2K Отделочное покрытие Водорастворимое базовое покрытие

Соответствует VOC

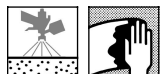
2004/42/IIВ(с)540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л..

Stadox EP Primer Surfacer U7200

Приготовление материала - Нанесение Стандарт Шлифуемый



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 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.



Грунт-выравниватель		Activator		Растворитель			
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	18	20 %	14	25 %	16
U7200		EP HARDENER U7210		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	

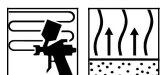


Жизнеспособность при 20°C: 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.6 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.6 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	U7210
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	30 мин - 40 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 3 - 5 мин
Полная мощность: 12 - 14 мин



P400 - P600



2K Отделочное покрытие
Водорастворимое базовое покрытие

Соответствует VOC

2004/42/IIВ(с)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 540 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 540 г/л..

Standex EP Primer Surfacer U7200

Продукты

Standex EP Primer Surfacer U7200

Standex EP Hardener U7210

Standex Thinner 2K 10-20

Standex Thinner 2K 15-25

Standex Thinner 2K 20-25

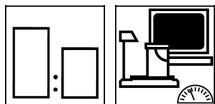
Standex Thinner 2K 25-35

Standex Thinner 2K 35-40

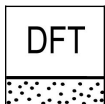
Standex Thinner VOC 15-30

Standex Thinner VOC 30-40

Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации



60 - 90 μm



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Должен перекрыть в течение 2х часов, если эмаль была нанесена методом мокрый по мокрому.
- Данный продукт позволяет защитить голый металл от атмосферных воздействий в течении трех месяцев, при толщине сухой пленки не менее 50 микрон.
- В случае использования EP Primer Surfacer в качестве первичного грунта на оцинкованный металл, он должен быть высушен в течение 30 минут при 60-65°C или воздушная сушка в течение ночи и слегка обработан перед нанесением полиэфирных продуктов.
- Наполнитель колеруется до 10% до Standocryl VOC Topcoat. Это может повлиять на сушку и шлифовку.
- В странах без VOC законодательства для окрашивания также может применяться Standox Basecoat / Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW.
- Не допускается нанесение на кислотоотверждаемые грунтовки.

Standex EP Primer Surfacer U7200

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.

