

Standox 1K Primer Filler U3010

Однокомпонентный грунт-наполнитель Standox 1K Primer Filler U3010 удобен в применении и обеспечивает прекрасное наполнение и защиту от коррозии, обладает великолепной адгезией. Также поставляется в удобных аэрозольных баллончиках SprayMax удобных для мелкого ремонта и подгрунтовки прошкуренных до металла участков. Баллончик обеспечивает получение покрытия, внешний вид и розлив которого не уступает тому, что получается с использованием окрасочного пистолета HVLP.

- Сертифицирован как сварочный грунт.
- Однокомпонентная травящая грунтовка.
- Прекрасные антикоррозийные свойства.

Практичный материал с хорошей противокоррозийной защитой и оптимальными адгезионными свойствами.



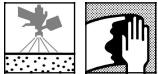
The Art of Refinishing.

Stadox 1K Primer Filler U3010

Product preparation - application СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ



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



Голая сталь, отшлифованная и очищенная
 Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
 Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
 Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
 Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный



Первичная грунтовка		Растворитель	
Объем	Вес	Объем	Вес
100 %	100	50 %	40
U3010		2K 10-20	
		2K 15-25	
		2K 20-25	
		2K 25-35	
		2K 35-40	
		VOC T 15-30	
		VOC T 30-40	



Не применимо



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.5	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотрите рекомендации производителя



Первичная грунтовка		Грунт-выравниватель	
1 слой	окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин	1 - 2 слоя	с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин окончательная выдержка: 15 мин - 8 ч



Первичная грунтовка	Грунт-выравниватель
2K Грунт- наполнитель	2K Отделочное покрытие Базовое покрытие Stadox + Прозрачный лак

Соответствует VOC

2004/42/IIВ(с)760: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 780 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 760 г/л..

Stadox 1K Primer Filler U3010

Product preparation - application Стандарт Шлифуемый



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



Голая сталь, отшлифованная и очищенная
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный



Первичная грунтовка		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес
100 %	100	50 %	40
U3010		2K 10-20	
		2K 15-25	
		2K 20-25	
		2K 25-35	
		2K 35-40	
		VOC T 15-30	
		VOC T 30-40	



Не применимо



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.4 - 1.5	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.5 - 1.6	0.7 бар	давление распыления

смотрите рекомендации производителя



2 - 3 слоя
с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин
перед ускоренной сушкой: 8 мин - 10 мин



20 °C	1 ч 30 мин
60 - 65 °C	20 мин

P500 - P600



2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие Stadox + Прозрачный лак

Соответствует
VOC

2004/42/IIВ(с)(780) 760: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 780 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 760 г/л..

Standex 1K Primer Filler U3010

Продукты

Standex 1K Primer Filler U3010 Light Grey

Standex 1K Primer Filler U3010 Dark Grey

Standex 1K Primer Filler U3010 Red Brown

Standex Thinner 2K 10-20

Standex Thinner 2K 15-25

Standex Thinner 2K 20-25

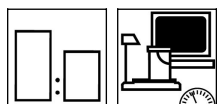
Standex Thinner 2K 25-35

Standex Thinner 2K 35-40

Standex Thinner VOC 15-30

Standex Thinner VOC 30-40

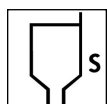
Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

2K 10-20	Быстрый растворитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов), точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения в холодных условиях, например, при 10-20°C
2K 15-25	Быстрый растворитель подходит для микро ремонтов, точечного и панельного ремонта. Рекомендован для применения в холодных условиях напр. 15-25°C
2K 20-25	Средний растворитель подходит для окраски одной и нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-25°C.
2K 25-35	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 25-35°C.
2K 35-40	Медленный растворитель для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях 35-40°C.
VOC T 15-30	Средний растворитель подходит для окраски одной, нескольких деталей или больших площадей. Рекомендован для применения при температуре 15-30°C.
VOC T 30-40	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для жарких климатических условий 30-40°C.

DIN 4: 18 - 20 при 20°C



Standex 1K Primer Filler U3010



15 μm на слой

Теоретическая укрывистость

130 m^2/l при толщине сухой плёнки 1 микрон

В зависимости от характеристик различных отвердителей и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.

Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Используйте только пластиковые банки или металлические с защитным покрытием.
- Допускается легкое шлифование для устранения дефектов.
- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не пригоден для нанесения на термопластичные покрытия.
- Тщательно перемешать вручную перед установкой банки в миксерную установку.

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.

