

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.
- Может использоваться для изоляции небольших участков, отшлифованных до голого металла перед нанесением водорастворимых базовых покрытий

Практичный материал с хорошей противокоррозийной защитой и оптимальными адгезионными свойствами.



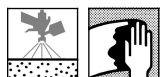
The Art of Refinishing.

Standex 1K Primer Filler U3010

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
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 %	41
U3010		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 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри 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 Standox + Прозрачный лак

Соответствует
VOC

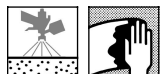
2004/42/IIIB(c)(780) 760: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(c)) составляет 780 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 760 г/л..

Stadox 1K Primer Filler U3010

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
Участки зашпатлеванные 2K 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 %	41
U3010		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 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.5 - 1.6 mm	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			



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



P500 - P600



2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие Stadox + Прозрачный лак

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(c)(780) 760: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(c)) 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..

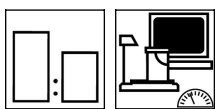
Standex 1K Primer Filler U3010

Продукты

Standex 1K Primer Filler U3010

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

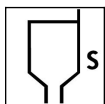
Набор материалов



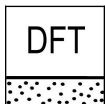
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого Activator и Растворитель должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

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



15 µm на слой



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



Standex 1K Primer Filler U3010

Примечания

- Используйте только пластиковые банки, или металлические с защитным покрытием.
 - Допускается легкое шлифование для устранения дефектов.
 - Не перекрывать полиэфирными, эпоксидными или водорастворимыми материалами.
 - Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
 - Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
 - Не пригоден для нанесения на термопластичные покрытия.
 - Используется для подгрунтовки и перекрытия небольших, прошкуренных участков (не более 5 см. в диаметре) перед нанесением водорастворимых базовых покрытий.
-

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.

