

Standox Etching Adhesion Primer U3100

Двухкомпонентная бесхроматная травящая грунтовка Standox Etching Adhesion Primer U3100 предназначена для нанесения на листовую сталь, алюминий и оцинкованную сталь. Смешивается в пропорции 1:1 с активатором Standox Etching Adhesion Activator U3110. Также поставляется в аэрозольной упаковке, удобной для выполнения быстрого ремонта небольших участков.

- Прозрачный двухкомпонентный травящий грунт.
- Превосходная адгезия.
- Прекрасные антикоррозийные свойства.
- Часть авторемонтной системы, имеющей одобрение автопроизводителей.

Универсальная адгезионная грунтовка.



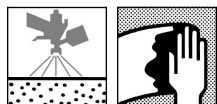
The Art of Refinishing.

Stadox Etching Adhesion Primer U3100

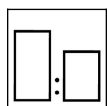
Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные



Первичная грунтовка		Отвердитель	
Объём	Вес	Объём	Вес
100 %	100	100 %	90
U3100		U3110	



Жизнеспособность при 20°C: 8 ч



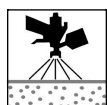
	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			



1 - 2 слоя
с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин
окончательная выдержка: 30 мин



	U3110
20 °C	30 мин



2К Грунт- наполнитель

Соответствует
VOC

2004/42/IIВ(с)(780) 780: 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 780 г/л..

Standex Etching Adhesion Primer U3100

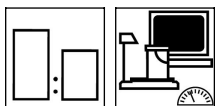
Продукты

Standex Etching Adhesion Primer U3100

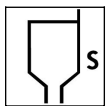
Standex Etching Adhesion Activator U3110

Набор материалов

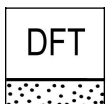
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации



DIN 4: 16 - 18 при 20°C



8 - 10 µm



Теоретическая укрывистость

90 м²/л 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

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Не перекрывать полиэфирными, эпоксидными или водорастворимыми материалами.
- Используйте только пластиковые банки или металлические с защитным покрытием.
- Максимальное время до перекраски - 48 часов.
- Не пригоден для нанесения на термопластичные покрытия.

Standex Etching Adhesion Primer U3100

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.

