

Standofleet Industry 1K Primer U2030

Standofleet Industry 1K Primer U2030 - 1K грунт на основе поливинилбутираля.



- Отличная адгезия к металлическим подложкам.
- Быстрая сушка.
- Не содержит хромата цинка.
- Может быть подколорован добавлением Standomix Tints (до 10%).
- Доступен в белом, светло-сером, черном цветах, а также в бесцветном варианте.
- Только для промышленного применения.



The Art of Refinishing.

Standofleet Industry 1K Primer U2030

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
Различные типы пластиков: ABS, PC, PA, GR-UP, GRP, Perspex, очищенные от загрязнений и формовочной смазки, отшлифованные и обезжиренные.
Листовая сталь, зашлифованная и очищенная



Первичная грунтовка	Растворитель
	20-30%
U2030	5250 (FLT UNI THIN) 5270 (FLT 1K THIN)



Не применимо



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	2 - 2.5 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	2 - 2.5 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1	2 - 2.5 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1	0.8 - 1.2 бар	давление материала

смотри рекомендации производителя



1 - 2 закрытый слой.
с промежуточной межслойной выдержкой: 10 мин - 15 мин
перед ускоренной сушкой: 15 мин - 30 мин



	5250 / 5270
20 - 25 °C	15 мин - 30 мин
45 - 60 °C	10 мин - 15 мин



1K отделочные покрытия Standofleet Industry
Отделочные покрытия 2K Standofleet Industry

Соответствует
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standofleet Industry 1K Primer U2030

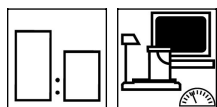
Продукты

Standofleet Industry 1K Primer U2030

Standofleet Industry 1K Thinner 5270

Standofleet Industry Universal Thinner 5250

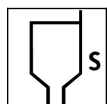
Набор материалов



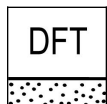
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

5250 Универсальный растворитель для всех промышленных материалов.

5270 Специальный растворитель для всех однокомпонентных материалов



DIN 4: 20 - 35 при 20°C



20 - 30 μm 2 слоя

Теоретическая укрывистость

220 - 230 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 подходящим моющим раствором

Примечания

- Не перекрывать полиэфирными или эпоксидными продуктами.
- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Тщательно перемешать вручную перед установкой банки в миксерную установку.
- Наполнитель колеруется до 10% в смеси с Standofleet / Standomix эмалями или до 20% с Standofleet эмалью. Что может воздействовать на время сушки и шлифование.

Standofleet Industry 1K Primer U2030

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.

