

# 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 индустриального 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

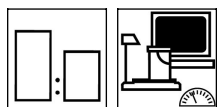
## Продукты

Standofleet Industry 1K Primer U2030

Standofleet Industry 1K Thinner 5270

Standofleet Industry Universal Thinner 5250

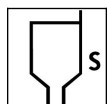
## Набор материалов



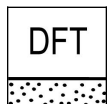
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standowin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

5250 Универсальный растворитель для всех промышленных материалов.

5270 Специальный растворитель для всех однокомпонентных материалов



DIN 4: 20 - 35 при 20°C



20 - 30  $\mu\text{m}$  2 слоя

### Теоретическая укрывистость

220 - 230  $\text{m}^2/\text{l}$  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 моечным растворителем

## 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.
- 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.

