



Stadox

1K-Füllprimer U3010

**1K Грунт-наполнитель
U3010**

- 1K кислотная грунтовка
- Защита от коррозии
- Есть сварочный сертификат



**Техническое
Описание:**

- Использовать как грунтовку
- 1 слой
- Перекрыть Stadox Наполнителем после 10-15 мин / 18-22°С выдержки

Stadox 1K-Füllprimer U3010

Подложка:

- Чистый металл, отшлифованный
- Алюминий, отшлифованный
- Оцинкованный металл, отшлифованный
- Мелкие шлифовки на старом ЛКП и загрунтованных новых панелях

Подготовка /

Очистка:



Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Stadox S1



Используйте респиратор с принудительной подачей воздуха. Обращайтесь к соответствующему Паспорту Безопасности Вещества SDS.

Применение: Грунтовка



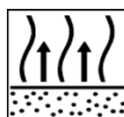
50% Stadox 2K / VOC Разбавитель
18-20 сек / DIN 4мм / 20°C
45-53 сек / ISO 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1,4 - 1,5 мм
2,0 - 2,5 bar внутреннее давление
1 = 15 микрон



HVLP 1,5 - 1,6 мм
0,7 bar давление распыления
1 = 15 микрон



10-15 мин / 18-22°C



Stadox Наполнитель

Stadox 1K-Füllprimer U3010

Температура вспышки:

- 24°C / 75,2°F

Плотность

- 1,04 - 1,07 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 37,1 - 38,7 Весовых %
- 19,3 - 19,5 Объемных %

VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(с)(780)760

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.с) в готовом для использования виде 780 г/литр.

Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 760 г/л.

Теоретическая укрывистость:

- 3.7-3.8 м²/литр при толщине сухой плёнки 40 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- После шлифовки 1K-Füllprimer U3010 должен быть полностью перекрыт Stadox Наполнителем.
- Не покрывать полиэфирными или эпоксидными продуктами.
- Stadox 1K-Füllprimer U3010 обеспечивает защиту от погодных воздействий для стали в течении 3х месяцев при толщине сухой лѐнки 50 микрон.
- Не шлифовать по сухому.
- ИК сушка возможна
5 мин при 50% мощности

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 несѐм 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, помещѐнные 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.