



Stadox

Fillsealer U7020

Stadox Прозрачный Адгезионный Наполнитель U7020

- **Соответствует VOC**
- **Прозрачный 2К усилитель адгезии**
- **Для нешлифованных поверхностей**
- **Особо экономичен при полном перекрашивании**
- **Может применяться как прозрачный наполнитель**



Техническое Описание:

- Смешивание 4:1 со всеми Stadox VOC Отвердителями
- 1 - 2 слоя

Standex Fillsealer U7020

Подложка:

- Отвержденное лакокрасочное покрытие, тщательно очищенное, слегка отшлифованное (Scotch Brite)

Металлическую и отшлифованную полиэфирную подложку необходимо загрунтовать кислотным грунтом Standox.

Подготовка / Очистка:



Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Standox S1

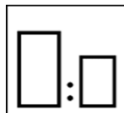


Используйте респиратор с принудительной подачей воздуха. Обращайтесь к соответствующему Паспорту Безопасности Вещества SDS.

Необходимо обеспечить 30 мин. выдержку перед Standohyd Plus Базой при окраске "мокрый по мокрому".

Применение:

Усилитель адгезии



4:1 с любым Standox VOC Отвердителем
Жизнеспособность 2 -3 ч. / 18-22°C



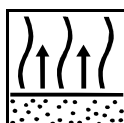
40% Standox VOC Разбавитель
16-18 сек / DIN 4мм / 20°C
37-45 сек / ISO 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1,3 - 1,4 мм
2,0 - 2,5 bar давление на входе
1 = 15 - 20 микрон



HVLP 1,4 - 1,6 мм
0,7 bar давление распыления
1 = 15 - 20 микрон



30-60 мин / 18-22°C



Standocryl VOC Topcoat или Standohyd Plus Basecoat с Standocryl VOC Лаком

Standex Fillsealer U7020

Подложка:

- Отвержденное лакокрасочное покрытие, тщательно очищенное, слегка отшлифованное (Scotch Brite)

Металлическую и отшлифованную полиэфирную подложку необходимо загрунтовать кислотным грунтом Standox.

Подготовка / Очистка:



Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Standox S1



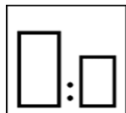
Используйте респиратор с принудительной подачей воздуха. Обращайтесь к соответствующему Паспорту Безопасности Вещества SDS.

Выдержка 5-10 мин / 18-22°C перед ИК сушкой

Необходимо обеспечить 30 мин. выдержку перед Standohyd Plus Базой при окраске "мокрый- по- мокрому".

Применение:

Прозрачный наполнитель



4:1 с любым Standox VOC Отвердителем
Жизнеспособность 2 -3 ч. / 18-22°C



40% Standox VOC Разбавитель или
35% Standox 2K Разбавитель
16-18 сек / DIN 4мм / 20°C
37-45 сек / ISO 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1,3 - 1,4 мм
2,0 - 2,5 bar давление на входе
2 = 30 - 40 микрон



HVLP 1,4 - 1,6 мм
0,7 bar давление распыления
2 = 30 - 40 микрон



Воздушная сушка 2-3 ч. / 18-22°C или
20 мин. / 60-65°C температура панели



Короткие волны 8 мин.
(смотрите Standox Лакокрасочную Систему S10)



P800 - P1000



Standocryl VOC Topcoat или
Standohyd Plus Basecoat с
Standocryl VOC Лаком

Standex Fillsealer U7020

Температура вспышки:

- 25°C / 77°F

Плотность

- 1,40 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 67,3 Весовых %
- 47,9 Объёмных %

VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(с)(540)540

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.с) в готовом для использования виде 540 г/литр.

Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 540 г/л.

Теоретическая

укрывистость:

- 33,9 м²/литр при толщине сухой плёнки 15 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Standox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- После 24х часов без обработки- шлифовать перед финишным покрытием.
- Наполнитель может быть смешан с максимум 5% Standocryl VOC Topcoat. Время сушки и шлифуемость, соответственно, изменятся.
- Для изоляции шпатлевки, нанести два слоя с промежуточной выдержкой 5-10 мин / 18-22°C.

2К лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные ёмкости и т.д. должны быть абсолютно сухими. Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции. При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсбилизации. При работе с материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием материалов, содержащих растворители. В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также, заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с продуктами, содержащими изоцианаты.

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.