



Standex

Feinplastik U1070

**Полиэфирная тонкая
шпатлёвка U1070**

- **Тонкая шпатлёвка**
- **Легко наносить**
- **Поверхность без пор**
- **Легко шлифовать, особенно выравнивать края.**
- **Подходит для стали, UP-GF или алюминия**



Техническое Описание:

- Смешивание 2-3% пасты-отвердителя
Standex Hardener paste U1120
Жизнеспособность 4-5 мин / 18-22°C
- Не наносить на оцинкованные подложки
- Ускоренная сушка возможна
- Воздушная сушка 20-30 мин / 18-22°C
- Сухая шлифовка P180 - P240

Stadox Feinplastik U1070

Подложка:

- Оригинальное заводское лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- Стальной лист, ненасыщенные полиэфирные, армированные стекловолокном и алюминий, отшлифованные
- Stadox Полиэфирная шпатлевка
- Отвержденные Stadox Наполнители, отшлифованные
- Загрунтованный жесткий пластик
- Покрытый жесткий пластик, отшлифованный

Подготовка /

Очистка:



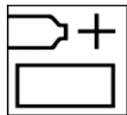
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Stadox S1



Этот продукт классифицирован в соответствии с правилами (EC) 1272/2008 (CLP).

Пожалуйста обращайтесь к Паспорту Безопасности SDS. Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.

Нанесение:



2 - 3% Stadox Hardener paste U1120
Жизнеспособность 4-5 мин / 18-22°C



Нанесите шпатлевку



Воздушная сушка 20-30 мин / 18-22°C



Короткие волны 2 - 3 мин
(смотрите Stadox Лакокрасочную Систему S10)



Сухая шлифовка P180 - P240



Stadox Наполнитель, Грунт и Грунт-выравниватель

Stadox Feinplastik U1070

Температура вспышки:

- 33°C / 91,4°F

Плотность

- 1,81 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 84,1 Весовых %
- 70,0 Объёмных %

VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(b)(250)170

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.b) в готовом для использования виде 250 г/литр. Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 170 г/л.

Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения. Храните в прохладном месте использование в течении 12 месяцев обеспечивает наилучшие результаты.
- Не наносить на кислотные грунты, 1К Наполнитель, ТРА подложки и пластичные лакокрасочные покрытия.
- Не наносить при температуре ниже +5°C.
- Хорошо перемешайте 2-3% пасты-отвердителя Stadox Hardener paste U1120 с шпатлёвкой. Не допускайте передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего ЛКП.
- На оцинкованные подложки наносите Stadox Soft Stopper U1090 / Stadox Rapid Stopper U1080.

Отвердители- пасты содержат органический пероксид и обладают раздражающим действием. При контакте отвердителя с кожей, стереть немедленно и промыть водой с мылом. При контакте с глазами обильно промыть 2%-ным водным раствором карбоната натрия или водой и обратиться за медицинской помощью.

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.