



Standex

VOC-Xtra-Füller U7560

VOC Xtra Filler U7560

- Шлифуемый VOC наполнитель
- Хорошая вертикальная стабильность
- Очень хорошие наполняющие свойства
- Оптимальная поверхность для наилучшего вида финишного покрытия
- Превосходная сушка
- Очень надежен в нанесении и сушке
- Нанесение за один подход на новых деталях



Техническое Описание:

- Смешивание 5:1 со всеми Standox VOC Отвердителями
- Ускоренная сушка возможна
- Воздушная сушка 2-3 ч / 18-22°C в зависимости от толщины плёнки

Stadox VOC-Xtra-Füller U7560

Подложка:

- Отвержденное, отшлифованное лакокрасочное покрытие, кроме ТРА
- Очищенный, не матированный OEM Грунт или EDP катафорез.
- Полиэфирные продукты Stadox, отшлифованные
- UP-GF, отшлифованный

Участки голого металла должны быть предварительно загрунтованы Кислотной Грунтовкой Stadox или хорошо просушенным Stadox EP Primer Filler U7200.

Подготовка /

Очистка:



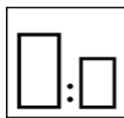
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Stadox S1



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

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

Применение: VOC Система



5:1 с любым Stadox VOC Отвердителем
Жизнеспособность 45 - 75 мин / 18-22 °C



5-10% Stadox VOC Thinner
18-22 сек / DIN 4мм / 20 °C
18-23 сек / ISO 5мм / 20 °C



Обычный пистолет 1,4 - 1,8 мм
1,5 - 2,2 bar давление на входе
2 - 4 = макс. 250 микрон



HVLP 1,7 - 1,9 мм
0,7 bar давление распыления
2 - 4 = макс. 250 микрон



Тонкий слой: 60-100 микрон: воздушная сушка 2-3h / 18-22 °C или 15-20 мин / 60-65 °C температура панели



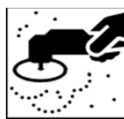
Толстый слой: 100 - макс. 250 микрон: воздушная сушка в течении ночи / 18-22 °C или 20-25 мин / 60-65 °C температура панели



Короткие волны 2 мин 50% мощности + 8 мин 100% мощности (смотрите Stadox Лакокрасочную Систему S10)



P800



P400 - P600
Эксцентриковая шлифмашинка



Standocryl VOC Topcoat или Standohyd Plus / Standoblue база с Standocryl VOC Лаком

Standex VOC-Xtra-Füller U7560

Температура вспышки:

- 25 - 32 °C / 77,0 - 89,6 °F

Плотность:

- 1,48 - 1,50 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 66,2 - 67,2 Весовых %
- 44,8 - 45,7 Объемных %

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:

- 8,3 м²/литр при толщине сухой плёнки 60 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Standox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- Рекомендуем установить банку в миксерный шкаф
- Standox VOC X Отвердители так же могут применяться в пропорции 5:1 плюс 10-15% Standox VOC Thinner.
- При нанесении на кислотный грунт, необходима ускоренная или воздушная сушка в течении ночи.
- Для лучшего контроля шлифования, нанесите наполнитель, сделайте выдержку. Нанесите тонкий слой Control Black как проявку.
- Наполнитель может быть смешан с максимум 15% Standocryl VOC Topcoat. Время сушки и шлифуемость, соответственно, изменятся.
- Этот продукт предназначен для ремонта легковых машин.
- Может наноситься в 2 полных, без промежуточной выдержки следующих друг за другом слоя. Рекомендуется для новых панелей где необходим слой ограниченной толщины прим.: 70-85 микрон.
- Standox Plasticiser может добавляться до 15%. Пропорция смешивания изменится на 4:1 плюс 10% Standox VOC Thinner.
- В странах без VOC законодательства также может применяться Standox Basecoat / Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW.

2K 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.