



Standocryl

VOC-Xtreme-Klarlack K9580

VOC Xtreme Лак K9580

- **Энергосберегающий, сверх быстрый Лак**
- **15 мин при 40° С или
Воздушная сушка < 1 ч. при 20° С**
- **Превосходный глянец и растекаемость**
- **Исключительное нанесение за один подход**



Техническое Описание:

- Смешивание 2:1 только с Standox Xtreme отвердителями
- Воздушная сушка
45-60 мин / 18-22°С температура среды
- Ускоренная сушка
15 мин / 40-45°С температура панели
5 мин / 60-65°С температура панели (допустимо)

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Подложка:

- Standoblue Basecoat активированная с Standoblue Hardener / Standohyd Plus Basecoat активированная с Standohyd Plus Special Additive (смотрите 'Важные замечания')

Подготовка /

Очистка:



Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Stadox S1



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

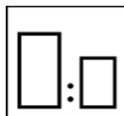
Пожалуйста обращайтесь к Паспорту Безопасности SDS.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию (H317).

Вызывает серьезное раздражение глаз (H319).

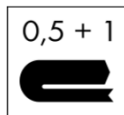
Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать

Применение:

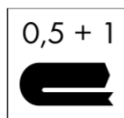


2:1 только с Stadox Xtreme отвердителями
Смотрите таблицу выбора отвердителя на стр. 4

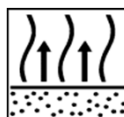
Жизнеспособность 60 мин / 18-22°C
13-15 сек / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1,2 - 1,3 мм
1,8 - 2,0 bar давление на входе
0,5+1 = 45 - 55 микрон



HVLP 1,2 - 1,3 мм
0,7 bar давление распыления
0,5+1 = 45 - 55 микрон



5-10 мин / 18-22°C перед ускоренной сушкой



15 мин / 40-45°C температура панели или
45-60 мин / 18-22°C температура среды
пользуйтесь таблицей выбора отвердителя

Информация о печной сушке:

Время набора температуры панелью зависит от типа окрасочно- сушильной камеры.

Полировка: 10 минут после охлаждения

Информация о воздушной сушке:

Сушка от пыли 15- 20 минут. Держите камеру в режиме окраски до тех пор пока не убедитесь что панели просохли от пыли. Только после этого можно вынимать панели из камеры.

Готовность к монтажу: после 35-50 минут

Полировка: через 50-90 минут

Время любой сушки зависит от влажности.

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Температура вспышки:

- 37°C / 98,6°F

Плотность:

- 0,99 гр/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 52,7 Весовых %
- 46,1 Объёмных %

VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(d)(420)420

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.d) в готовом для использования виде 420 г/литр.

Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 420 г/л.

Теоретическая

укрывистость:

- приблизительно 10,2 м²/л при толщине сухой плёнки 50 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Standox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- см. стр. 4 -

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Важные замечания:

- Для наилучшего результата, температура материала должна быть выше 20 °C.
- После использования лака и отвердителя, ёмкости должны быть немедленно плотно закрыты.
- Открытые ёмкости лака и отвердителя должны быть израсходованы в течении месяца.
- Применять только с Standox Xtreme Отвердителями.
- Влажность имеет ускоряющее влияние на процесс сушки и жизнеспособность.
- Обеспечьте дополнительное время набора температуры сушки панелью.
- Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 может быть перекрашен в течении 24 ч. без промежуточного шлифования.
- Standoblue Basecoat должна быть активирована 5% Standoblue Hardener непосредственно перед нанесением.
- Standoblue Color Blend должен быть активирован 5% Standoblue Hardener непосредственно перед нанесением.
- Применение более медленных смесей Standoblue Basecoat рекомендовано из за влияния Standoblue Hardener.
- Standohyd Plus Basecoat должна быть активирована 5% Standohyd Plus Special Additive непосредственно перед нанесением.
- Standohyd Plus Color Blend должен быть активирован 5% Standohyd Plus Special Additive непосредственно перед нанесением.
- Не применяйте Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 с Standox Plasticiser или Standox Special Matt или Standox Clearcoat Additives.
- Полировка: Готовьте наиболее мелким доступным абразивом.
- В странах без VOC законодательства также может применяться активированная Standox Basecoat.

Таблица выбора отвердителей

Местные условия	< 20 °C	20 -30 °C	> 30 °C
Воздушная сушка (не ниже 10 °C)	Standox Xtreme Hardener fast	Standox Xtreme Hardener (new)	Standox Xtreme Hardener slow
Печная сушка 10-15 мин/ 40-45 °C	Standox Xtreme Hardener (new)	Standox Xtreme Hardener (new)	Standox Xtreme Hardener slow
Допустимо: Печная сушка 5-10 мин/ 60-65 °C	Standox Xtreme Hardener (new)	Standox Xtreme Hardener slow	

- Переключайтесь на медленные смеси при риске возникновения дефектов во время влажной погоды.
- Переключайтесь на быстрые смеси при слишком медленной сушке во время сухой погоды.

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. Людям, страдающим 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.