



## **Standocryl**

**2K-Struktur**

**MIX 603 Grob / MIX 602 Fein**

**2K Структура**

**MIX 603 Грубая /**

**MIX 602 Тонкая**

- Структурная поверхность на VOC Topcoat
- Тонкая или грубая текстура



### **Техническое Описание:**

- Смешивание 1:1,  
затем смешивание 4:1 с Standox VOC Отвердителем
- 2 слоя с промежуточной выдержкой

# Standocryl MIX 603 / MIX 602

## Подложка:

Шлифуйте текстурные поверхности шлифовальной губкой.

## Подготовка / Очистка:



Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Standox S1



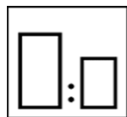
Используйте респиратор с принудительной подачей воздуха. Обращайтесь к соответствующему Паспорту Безопасности Вещества SDS.

## Нанесение:

### Структура VOC Система



Смешивание 1:1 с Standocryl VOC Topcoat



Смешивание 4:1 с Standox VOC Hardener



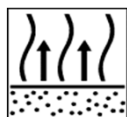
15% Standox VOC Thinner



Обычный пистолет 1,3 - 1,4 мм  
2,0 - 2,5 bar давление на входе  
2 = 50 - 60 микрон



HVLP 1,3 - 1,5 мм  
0,7 bar давление распыления  
2 = 50 - 60 микрон



10-15 мин / 18-22°C финальная выдержка



Воздушная сушка в течении ночи /  
18-22°C или 30 мин. / 60-65°C температура панели



Короткие волны 8 - 12 мин  
(смотрите Standox Лакокрасочную Систему S10)

# Standocryl MIX 603 / MIX 602

## Температура вспышки:

- 23 °C / 73,4 °F

## Плотность

- 0,98 - 0,99 г/см<sup>3</sup>

## Сухой остаток

### (без добавления разбавителя):

- 41,9 - 46,3 Весовых %
- 34,1 - 39,8 Объемных %

## VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(е)(840)600

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.е) в готовом для использования виде 840 г/литр.

Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 600 г/л.

## Теоретическая

### укрывистость:

- 10,3-10.5 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой плёнки 50 микрон

## Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

## Важные замечания:

- Standocryl 2K-Struktur MIX 603 Grob / MIX 602 Fein должны отверждаться совместно с материалом.
- Различные техники нанесения и толщина сухого слоя могут влиять на вид структуры.
- Standocryl 2K-Struktur MIX 603/602 применяется только на мелких деталях, таких как спойлеры или бамперы. Добавление Пластификатора не требуется.

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 сенсibilизации. 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.