



## Standocryl

### VOC-Premium-Klarlack K9540

### VOC Premium Лак K9540

- **Высококачественный VOC лак для точечной и полной окраски**
- **Нанесение за один подход**
- **Превосходная вертикальная устойчивость**
- **Короткое время сушки и отличное просыхание на всю глубину**
- **Очень хорошая полируемость**
- **Очень хорошая растекаемость и высокий уровень глянца**



## Техническое Описание:

- Смешивание 3:1 со всеми Standox VOC отвердителями
- Смешивание 2:1 со всеми Standox HS отвердителями
- Точечный ремонт / низкие температуры  
Standox Отвердитель HS 5-15 / VOC 10-20  
Сушка 20-25 мин / 60-65°C температура панели
- Частичная окраска / температуры около 20-25°C  
Standox Отвердитель HS 15-25 / VOC 20-25  
или Standox Отвердитель HS 20-30 / VOC 25-30  
Сушка 25-30 мин / 60-65°C температура панели
- Полная окраска / высокие температуры  
Standox Отвердитель HS 25-40 / VOC 30-40  
Сушка 30-35 мин / 60-65°C температура панели

# Standocryl VOC-Premium-Klarlack K9540

## Подложка:

- Standohyd Plus Basecoat
- Standoblue Basecoat

## Подготовка / Очистка:



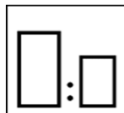
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной системе Standox S1



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

## Применение:

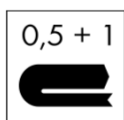
### VOC Система



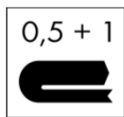
3:1 с любым Standox VOC Отвердителем  
Жизнеспособность 60-90 мин / 18-22°C



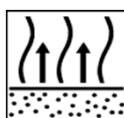
10-12.5% Standox VOC Разбавитель  
20-22 сек / DIN 4мм / 20°C  
53-61 сек / ISO 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1.3 - 1.4 мм  
2.0 - 2.5 bar давление на входе  
0.5 + 1 = 50 - 60 микрон



HVLP 1.3 - 1.4 мм  
0.7 bar давление распыления  
0.5 + 1 = 50 - 60 микрон



5-10 мин / 18-22°C  
окончательная выдержка



20-35 мин / 60-65°C температура панели



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

# Standocryl VOC-Premium-Klarlack K9540

## Подложка:

- Standohyd Plus Basecoat
- Standoblue Basecoat

## Подготовка / Очистка:



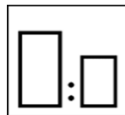
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной системе Standox S1



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

## Применение:

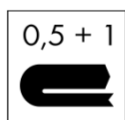
### HS Система



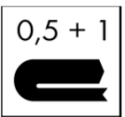
2:1 с любым Standox HS Отвердителем  
Время жизни 60-90 мин / 18-22°C



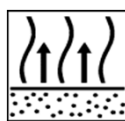
Готов к нанесению  
20-22 сек / DIN 4мм / 20°C  
53-61 сек / ISO 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1.3 - 1.4 мм  
2.0 - 2.5 bar давление на входе  
0.5 + 1 = 50 - 60 микрон



HVLP 1.3 - 1.4 мм  
0.7 bar давление распыления  
0.5 + 1 = 50 - 60 микрон



5-10 мин / 18-22°C  
окончательная выдержка



20-35 мин / 60-65°C температура панели



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

# Standocryl VOC-Premium-Klarlack K9540

## Точка вспышки:

- 44,0°C / 111,2°F

## Плотность

- 0,98 гр/см<sup>3</sup>

## Сухой остаток

### (без добавления разбавителя):

- 56,9 Весовых %
- 50,2 Объёмных %

## VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(d)(420)420

Предельная величина VOC для этого продукта (категория IIВ.d) в готовом для использования виде составляет 420 г/л. Содержание VOC в данном продукте в готовом виде не превышает 420 г/л.

## Теоретическая укрывистость:

- 9 - 10 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой плёнки 50 микрон

## Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

## Важные замечания:

- Standocryl VOC Premium Лак K9540 может быть перекрашен в течении 24 ч. без промежуточного шлифования.
- Учитывайте дополнительное время необходимое для нагрева окрасочно- сушильной камеры.
- Standocryl VOC Premium Лак K9540 может применяться с:
  - Stadox 2K Special Matt
  - Stadox 2K Plasticiser
- Воздушная сушка в течении ночи при 18-22°C возможна.
- В странах без VOC законодательства также может применяться Stadox Basecoat

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 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.