



Standocryl

2K-Kristall-Pro-Klarlack K9040

2K Crystal Pro Лак K9040

- **Высокреактивный 2К Лак для точечного ремонта, частичной и полной окраски**
- **Особенно удобен в нанесении**
- **Короткое время сушки**
- **Очень хорошая полируемость**
- **Превосходный глянец и растекаемость**



Техническое Описание:

- Смешивание 3:1 со всеми Standox HS Отвердителями
- Смешивание 2:1 со всеми Standox MS Отвердителями
- Ускоренная сушка возможна
- Воздушная сушка в течении ночи / 18-22°C

Standocryl 2K-Kristall-Pro-KlarlackK9040

Подложка:

- Standox Basecoat
- Standohyd Plus Basecoat

Подготовка / Очистка:



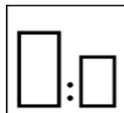
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Standox S1



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

2:1 со всеми Standox MS Отвердителями готов к нанесению

Нанесение: Частичная окраска / Быстрая система



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



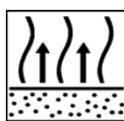
9-10 % Standox 2K Разбавителя
14-16 сек / DIN 4мм / 20°C
28-37 сек / ISO 4мм / 20°C



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



HVLP 1,3 - 1,4 мм
0,7 bar давление распыления
2 = 50 - 60 микрон



5-10 мин / 18-22°C
Выдержка промежуточная и финальная



Воздушная сушка в течении ночи / 18-22°C
или 15-25 мин. / 60-65°C температура панели



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

Standocryl 2K-Kristall-Pro-KlarlackK9040

Температура вспышки:

- 36 °C / 96,8 °F

Плотность:

- 0,96 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 45,9 Весовых %
- 39,4 Объёмных %

Теоретическая

укрывистость:

- 8,1 м²/литр при толщине сухой плёнки 50 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- Standocryl 2K Crystal Pro Лак K9040 может применяться с:
 - Stadox Special Matt
 - Stadox Plasticiser
- Standocryl 2K Crystal Pro Лак K9040 может быть перекрашен в течении 24 ч. без промежуточного шлифования.
- Учитывайте дополнительное время необходимое для нагрева окрасочно- сушильной камеры.

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.