



Standocryl

2K-Kristall-Klarlack K9030

2K Crystal Лак K9030

- **Высококачественный 2К Лак для полной и частичной окраски**
- **Превосходная растекаемость**
- **Хорошая наполняющая способность**
- **Оптимальный глянец**



Техническое Описание:

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

Standocryl 2K-Kristall-Klarlack K9030

Подложка:

- Standox Базовая краска
- Standohyd Plus Базовая краска

Подготовка / Очистка:



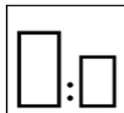
Информацию по подготовке подложки смотрите в Лакокрасочной Системе Standox S1



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

2:1 со всеми
Standox MS Отвердителями
15% Standox 2K Разбавителя
16-18 сек / DIN 4мм / 20°C
37-45 сек / ISO 4мм / 20°C

Нанесение:



3:1 с любым
Standox HS Отвердитель
Жизнеспособность 4-5 ч. / 18-22°C



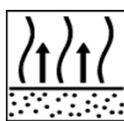
20% Standox 2K Разбавитель
17-18 сек / DIN 4мм / 20°C
41-45 сек / ISO 4мм / 20°C



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



Воздушная сушка в течении ночи /18-22°C
или 20-30 мин. / 60-65°C темп. панели



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

Standocryl 2K-Kristall-Klarlack K9030

Температура вспышки:

- 26 °C / 78,8 °F

Плотность:

- 0,99 г/см³

Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 46,2 Весовых %
- 39,7 Объёмных %

Теоретическая

укрывистость:

- 7,8 м²/литр при толщине сухой плёнки 50 микрон

Очистка оборудования:

Очистить после работы Stadox Cleaning Thinner.

Важные замечания:

- Standocryl 2K Crystal Лак K9030 может быть перекрашен в течении 24 ч. без промежуточного шлифования.
- Standocryl 2K Crystal Лак K9030 может применяться с:
 - Stadox Special Matt
 - Stadox Plasticiser
- 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.