



Прозрачный лак Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 представляет новое поколение лаков, основанных на инновационной биндерной технологии Axalta Coating Systems, патентная заявка на которую находится на рассмотрении, и которая использует в процессе сушки влагу окружающего воздуха. Энергоэффективные свойства этого лака и его сверхбыстрая сушка отличают его от всех остальных. Лак наносится в один слой и обеспечивает высокий глянец и отличный розлив. Максимальная эффективность в сочетании с оптимальным внешним видом отделочного покрытия.

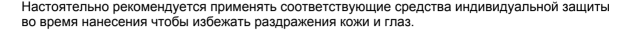
- Отличный внешний вид готового покрытия.
- Чрезвычайно быстрая сушка при низких температурах (15 минут при температуре 40 °C.
- Быстрая сушка при комнатной температуре (45-60 минут при температуре 20°C).
- Прекрасно подходит для одностадийного нанесения.
- Энергоэффективен благодаря очень быстрой сушке.
- Необходимо использовать специальные отвердители Special Standox Xtreme при форсированной сушке или сушке при комнатной температуре.
- Отвечает требованиям по содержанию летучих органических соединений.

Сверхбыстрый.



Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНЫЙ











Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



^{*}Требуется активирование базового покрытия, для предотвращения дефектов используйте медленную систему в условиях высокой влажности.

Slow***

Медленный отвердитель Xtreme Hardener

Жизнеспособность при 20°С: 1 ч









Соот	DAT	CTI		
COOL		CII	o y	
VOC				

	Размер дюзы	Давление при нанесении		
Соответствующий	1.2 - 1.3 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе	
HVLP	1.2 - 1.3 mm	0.7 бар	давление распыления	
смотри рекомендации пр	оизводителя			
0.5 + 1 Один рабочий проход 1й: тонкий, закрытый слой 2й: нормальный слой		окончательная выд	окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин	

Возможные режимы сушки указаны на странице с подробной информацией.

2004/42/IIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продкту (категория IIB(d)) составляет 420 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучи: органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л...

^{**}Требуется активирование базового покрытия, для предотвращения дефектов в условиях повышенной влажности используйте медленную систему, быстрая система используется в условиях сухого климата, или если требуется быстрая сушка.

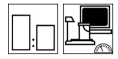
^{***}Требуется активирование базового покрытия, используйте быструю систему в условиях сухого климата, или если требуется быстрая сушка.

Продукты

Standocryl VOC Xtreme Clear K9580

STANDOX XTREME HARDENER STANDOX XTREME HARDENER FAST STANDOX XTREME HARDENER SLOW

Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standowin IQ или в соответсвующей технической документации



DIN 4: 13 - 15 при 20°C



45 - 55 µm



Окружающая температура					
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C		
Воздушная сушка (не ниже 10°С) 40-60 мин / 20°С	Standox Xtreme Быстрый отвердитель	Standox Xtreme Отвердитель	Standox Xtreme Медленный отвердитель		
Ускоренная сушка 10-15 мин при 40-45°C	Standox Xtreme Отвердитель	Standox Xtreme Отвердитель	Standox Xtreme Медленный отвердитель		
Вариант: Форсированная сушка 5-10 минут / 60-65°C	Standox Xtreme Отвердитель	Standox Xtreme Медленный отвердитель			

Для предотвращения дефектов, применяйте медленную систему в условиях повышенной влажности. Переключайтесь на быстрые смеси при слишком медленной сушке во время сухой погоды.



Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Влажность сокращает процесс сушки и жизнеспособность.
- Гарантированный срок хранения активатора после вскрытия контейнера составляет 1 месяц.
- Плотно закрывать банку с лаком и отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.
- Применять только с отвердителями Standox Xtreme.
- Базовое покрытие Standoblue необходимо активировать добавлением 5% Standoblue Hardener непосредственно перед нанесением.
- Standoblue Color Blend должен быть активирован добавлением 5% Standoblue Hardener непосредственно перед нанесением.
- Базовое покрытие Standohyd Plus необходимо активировать добавлением 5% Standohyd Plus Special Additive непосредственно перед нанесением.
- Standohyd Plus Color Blend должен быть активирован добавлением 5% Standohyd Plus Special Additive непосредственно перед нанесением.
- Не применяйте Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 c Standox Plasticiser или Standox Special Matt или Standox Clearcoat Additives.
- Полировка: подготовка поверхности производится наиболее тонким абразивом.
- В тех станах, где отсутствуют ограничения по эмиссии VOC, можно использовать отвердители Standox.
- 20% отвердителя Standox Hardener MS + 30% растворителя Standox MSB Thinner
- 15% Standox Hardener HS + 40% Standox MSB Thinner.
- 10% Standox Hardener VOC + 45% Standox MSB Thinner.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

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.

