

Standocryl VOC Easy Clear K9510



Лак Standocryl VOC Easy Clear K9510 предназначен для самого широкого спектра вариантов применения с отвердителями VOC Easy Hardeners. Подходит для использования практически в любых условиях кузовного цеха и обеспечивает очень хорошие результаты при отсутствии ненужных усложнений технологического процесса.

- Лак, соответствующий требованиям по содержанию летучих органических соединений, предназначен для использования в системах база-лак.
- Готов к нанесению после добавления отвердителя.
- Подходит для использования практически в любых условиях кузовного цеха.
- Нанесение за один рабочий проход.
- Соответствует требованиям по содержанию летучих органических соединений.

Простой.



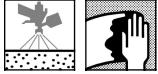
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - EASY VOC



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Базовое покрытие Standohyd Plus Basecoat / Трансформер для базового покрытия Standohyd Plus Transformer: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



Лак		Отвердитель	
Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 * VOC EASY 10-20 VOC EASY 20-30 VOC EASY 30-40	

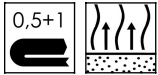
* Please note, if Hardener VOC EASY 5-15 is used - potlife is limited to 30 min./20°C

Жизнеспособность при 20°C: 30 мин - 2 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



0.5 + 1
Один рабочий проход
1й: тонкий, закрытый слой
2й: нормальный слой

с промежуточной межслойной выдержкой: 0 мин - 2 мин
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 40 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 10 - 15 мин

Соответствует VOC

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

Standocryl VOC Easy Clear K9510

Продукты

Standocryl VOC Easy Clear K9510

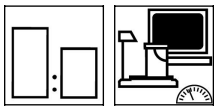
Standox Hardener VOC Easy 5-15

Standox Hardener VOC Easy 10-20

Standox Hardener VOC Easy 20-30

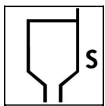
Standox Hardener VOC Easy 30-40

Набор материалов

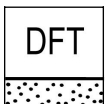


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standowin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

VOC EASY 5-15	Очень быстрый отвердитель с акселератором лучше всего подходит для микро-ремонта, точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендуется к использованию в условиях низких температур (5-15°C.) Внимание: Материал, приготовленный с данным отвердителем имеет ограниченный срок годности - 30 минут при 20°C.
VOC EASY 10-20	Быстрый отвердитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов), точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения в холодных условиях напр. 10-20°C
VOC EASY 20-30	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях 30-40°C.



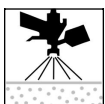
ISO 4: 45 - 57 при 20°C
DIN 4: 18 - 21 при 20°C



50 - 60 µm

Теоретическая укрывистость

485 - 490 m²/l при толщине сухой плёнки 1 микрон
В зависимости от характеристик различных отвердителей и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



Standocryl VOC Easy Clear K9510 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки

Standocryl VOC Easy Clear K9510



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.
- Плотно закрывать банку с отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.
- Добавить 15% пластификатора Stadox Plasticiser 5660 в Прозрачный Лак. Пропорции смешивания с отвердителем и разбавителем при этом не изменяются.
- В странах без ограничений по эмиссии VOC также может применяться Stadox Basecoat.

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.

