

Standocryl VOC Premium Clear K9540



Лак Standocryl VOC Premium Clear K9540 - простой и надежный лак с высоким содержанием сухого остатка, отличающийся быстрой сушкой, что дает преимущество перед ранее выпущенными лаками с высоким содержанием сухого остатка. Лак применяется с отвердителями Standox VOC, а также отвердителями Standox HS, материал готов к нанесению сразу после смешивания. Лак Standocryl VOC Premium Clear K9540 соответствует требованиям по содержанию VOC, прост и экономичен, при этом обеспечивает получение превосходного по внешнему виду и долговечности покрытия.

- Превосходная полируемость.
- Хороший розлив и отличный глянец.
- Подходит как для частичного, так и для полного ремонта.
- Нанесение за один рабочий проход.
- Отличная сопротивляемость подтекам.
- Быстрая сушка и превосходное отверждение.
- Отвечает требованиям по содержанию летучих органических соединений.

Универсальный.



The Art of Refinishing.

Standocryl VOC Premium Clear K9540

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - VOC



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



Базовое покрытие Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



Лак		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	36	10 - 12.5 %	11 - 14
K9540		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	

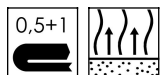


Жизнеспособность при 20°C: 1 ч - 1 ч 30 мин



	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
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует
VOC

2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(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 Premium Clear K9540

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ HS



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



Базовое покрытие Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: 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	50
K9540		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40	

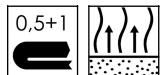


Жизнеспособность при 20°C: 1 ч - 1 ч 30 мин



	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

окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует
VOC

2004/42/IIIB(d)420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(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 Premium Clear K9540

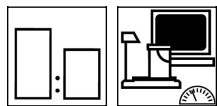
Продукты

Standocryl VOC Premium Clear K9540

Standox Hardener HS 15-25
Standox Hardener HS 20-30
Standox Hardener HS 25-40
Standox Hardener HS 5-15
Standox Hardener VOC 10-20
Standox Hardener VOC 20-25
Standox Hardener VOC 25-30
Standox Hardener VOC 30-40

Standox Thinner VOC 15-30
Standox Thinner VOC 30-40

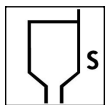
Набор материалов



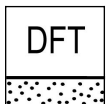
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standowin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

VOC 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 20-25	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-25°C.
VOC 25-30	Медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 25-30°C.
VOC 30-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 30-40°C.
HS 5-15	Быстрый отвердитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов) и точечного ремонта. Рекомендуется применение при низких температурах. Подходит для наполнителей Standox при воздушной сушке в условиях пониженных температур.
HS 15-25	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 15-25°C.
HS 20-30	Медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 20-30°C.
HS 25-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 25-40°C.
VOC T 15-30	Средний растворитель подходит для окраски одной, нескольких деталей или больших площадей. Рекомендован для применения при температуре 15-30°C.
VOC T 30-40	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для жарких климатических условий 30-40°C.

Standocryl VOC Premium Clear K9540



ISO 4: 53 - 61 при 20°C
DIN 4: 20 - 22 при 20°C



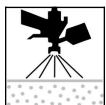
50 - 60 µm Быстрый ремонт небольших участков

Теоретическая укрывистость

445 - 490 м²/л 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 Premium Clear K9540 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.
- Плотно закрывать банку с отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.
- Добавить 15% пластификатора Standox 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 Standox Basecoat.

Standocryl VOC Premium Clear K9540

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.

