

Standocryl 2K Crystal Clear K9030



Двухкомпонентный лак Standocryl 2K Crystal Clear K9030 предназначен для точечного, частичного и полного ремонта. Характеризуется высоким качеством, практичностью в применении и быстрой сушкой.

- Ровная, гладкая поверхность без просадок.
- Великолепный глянец.
- Отличный внешний вид готового покрытия.
- Отличный розлив.



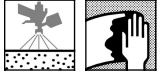
The Art of Refinishing.

Standocryl 2K Crystal Clear K9030

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ HS



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.

Базовое покрытие Standox: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.



Лак		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	33	20 %	24
K9030		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	

Жизнеспособность при 20°C: 4 ч - 5 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			



2 слоя промежуточная и 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 - 30 мин



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

Соответствует VOC

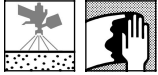
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standocryl 2K Crystal Clear K9030

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - MS



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.

Базовое покрытие Stadox: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.



Лак		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	50	15 %	20
K9030		MS 5-15 MS X 5-25 MS X 15-30 MS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч - 5 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			



2 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	MS5-15 / MSX5-25 / MSX15-30 / MS25-40
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



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

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standocryl 2K Crystal Clear K9030

Продукты

Standocryl 2K Crystal Clear K9030

Standox Hardener HS 15-25

Standox Hardener HS 20-30

Standox Hardener HS 25-40

Standox Hardener HS 5-15

Standox Hardener MS 25-40

Standox Hardener MS 5-15

Standox Hardener MS X 15-30

Standox Hardener MS X 5-25

Standox Thinner 2K 10-20

Standox Thinner 2K 15-25

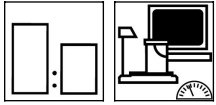
Standox Thinner 2K 20-25

Standox Thinner 2K 25-35

Standox Thinner 2K 35-40

Standocryl 2K Crystal Clear K9030

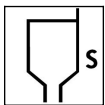
Набор материалов



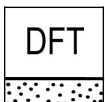
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

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.
MS 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.
MS X 5-25	Быстрый отвердитель подходит для микро ремонта, точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения при температуре до 25°C
MS X 15-30	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для температуры до 30°C.
MS 25-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 25-40°C.
2K 10-20	Быстрый растворитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов), точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения в холодных условиях, например, при 10-20°C
2K 15-25	Быстрый растворитель подходит для микро ремонтов, точечного и панельного ремонта. Рекомендован для применения в холодных условиях напр. 15-25°C
2K 20-25	Средний растворитель подходит для окраски одной и нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-25°C.
2K 25-35	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 25-35°C.
2K 35-40	Медленный растворитель для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях 35-40°C.

ISO 4: 37 - 45 при 20°C
DIN 4: 16 - 18 при 20°C



50 - 60 µm



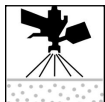
Standocryl 2K Crystal Clear K9030

Теоретическая укрывистость

390 - 395 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 2K Crystal Clear K9030 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.

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.

