

# Standocryl VOC HS Clear K9520



**Лак Standocryl VOC HS Clear K9520 с высоким содержанием сухого остатка и сниженным содержанием растворителя. Классический лак, характеризуется низким расходом на единицу площади, высокой твердостью и прекрасным внешним видом готовой поверхности. Лак Standocryl VOC HS Clear K9520 идеально подходит для ремонтной окраски и отвечает всем существующим требованиям экологического законодательства.**

- Высококачественный лак, соответствующий требованиям по содержанию летучих органических соединений, для частичного и полного ремонта.
- Продукт с высоким содержанием сухого остатка и пониженным содержанием растворителя.
- Отличная сопротивляемость подтекам.
- Эффективный ремонт благодаря низкому расходу на единицу площади.
- Нанесение за один рабочий проход.
- Одобрен производителями для создания матовых покрытий вместе с добавкой Standox Special Matt.

**Классический.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC HS Clear K9520

## 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	35	12.5 - 15 %	13 - 16
K9520		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	

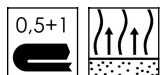


Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



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

окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин



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



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 8 - 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 HS Clear K9520

## 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	49
K9520		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40	

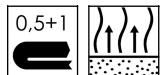


Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



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

окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин



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



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 8 - 15 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 HS Clear K9520

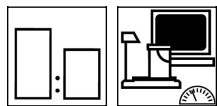
## Продукты

Standocryl VOC HS Clear K9520

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

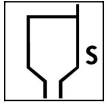
## Набор материалов



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.

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 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.
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 HS Clear K9520



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



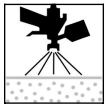
50 - 60 µm

## Теоретическая укрывистость

500 - 505 м<sup>2</sup>/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 HS Clear K9520 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 HS Clear K9520

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.

