

Standocryl 2K Easy Clear K9020



Двухкомпонентный лак Standocryl 2K Easy Clear K9020 предназначен для нанесения на базовые покрытия. Характеризуется простым и легким нанесением в большинстве условий кузовного цеха. Простота приготовления и нанесения служит лучшей гарантией превосходных результатов.

- Характеризуется простым и легким нанесением в большинстве условий кузовного цеха.
- Подходит для сушки при комнатной температуре.
- Ровная, гладкая поверхность без просадок.

Традиционный лак, простой в нанесении.



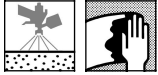
The Art of Refinishing.

Standocryl 2K Easy Clear K9020

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - EASY MS



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



Базовое покрытие Standox: 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 |
| 2 | 100 | 1 | 51 | 10 % | 14 |
| K9020 | | EASY MS 10-20 EASY MS 20-30 | | 2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 EASY T 15-30 | |



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 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



| | EASY MS 10-20 / EASY MS 20-30 |
|------------|-------------------------------|
| 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: 10 - 15 мин

Соответствует VOC

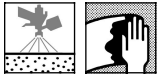
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standocryl 2K Easy Clear K9020

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - MS



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



Базовое покрытие Standox: 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 |
| 2 | 100 | 1 | 48 | 10 % | 13 |
| K9020 | | 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 EASY T 15-30 | |



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 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: 10 - 15 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standocryl 2K Easy Clear K9020

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ HS



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



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

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



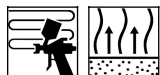
| Лак | | Отвердитель | | Растворитель | |
|-------|-----|---|-----|--|-----|
| Объём | Вес | Объём | Вес | Объём | Вес |
| 3 | 100 | 1 | 34 | 15 % | 18 |
| K9020 | | HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40 | | 2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 EASY T 15-30 | |



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 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: 10 - 15 мин

Соответствует
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standocryl 2K Easy Clear K9020

Продукты

Standocryl 2K Easy Clear K9020

Stadox Hardener Easy MS 10-20

Stadox Hardener Easy MS 20-30

Stadox Hardener HS 15-25

Stadox Hardener HS 20-30

Stadox Hardener HS 25-40

Stadox Hardener HS 5-15

Stadox Hardener MS 25-40

Stadox Hardener MS 5-15

Stadox Hardener MS X 15-30

Stadox Hardener MS X 5-25

Stadox Thinner 2K 10-20

Stadox Thinner 2K 15-25

Stadox Thinner 2K 20-25

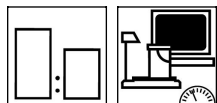
Stadox Thinner 2K 25-35

Stadox Thinner 2K 35-40

Stadox Thinner Easy 15-30

Standocryl 2K Easy Clear K9020

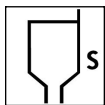
Набор материалов



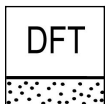
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

| | |
|---------------|---|
| EASY-MS 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 |
| EASY-MS 20-30 | Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-30°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. |
| 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. |
| 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. |
| 2K EASY 15-30 | Средний растворитель подходит для всех видов ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 15-30°C. |

Standocryl 2K Easy Clear K9020



ISO 4: 33 - 41 при 20°C
DIN 4: 15 - 17 при 20°C



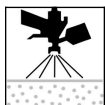
50 - 60 µm

Теоретическая укрывистость

325 - 340 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 Easy Clear K9020 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.
- Полировка возможна после сушки в течение 6 ч. / 20°C.

Standocryl 2K Easy Clear K9020

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.

