



223SHINE

UHS 2K прозрачный лак VOC 420

Двухкомпонентный акриловый лак 223SHINE с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений придает эмалям яркий и насыщенный внешний вид.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличный глянец
- Хорошая растекаемость
- Высокий уровень прочности
- Подходит для нанесения на эмали как на водной основе, так и на основе растворителя

ПОДГОТОВКА

| | | | |
|--|------------------------|---|-------------|
|  | Соотношение смешивания | 2 : 1 | |
| | Лак | 223.SHINE | 100% по об. |
| | Отвердитель | 293.HS25 стандартный 293.HS10 быстрый 293.HS30 медленный | 50% по об. |
| | Разбавитель | 075.0020 стандартный 075.0015 быстрый 075.0030 медленный | 0-5% по об. |

НАНЕСЕНИЕ

| | | |
|---|--|----------------|
|  | Период жизнеспособности (20° C) после добавления отвердителя | 1,5 ч |
|  | Вязкость DIN/4 | 20 сек ± 1 сек |
|  | Размер дюзы | 1,2 - 1,3 RP |
| | Давление | 1,8 – 2,2 RP |
|  | Количество слоев | ½ + 1 |
|  | Межслойная выдержка | 5 мин |

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

| | | |
|---|--|---|
|  | Выдержка | 5 мин |
|  | Полная готовность | 12 ч |
|  | Сушка При 20 °C: При 60 °C: | 24 ч 40 мин |
|  | ИК сушка: средние волны | 10-15 мин |
|  | Полировка При 20° C При 60° C | 18-24 ч 40 мин (после остывания поверхности) |
|  | Толщина покрытия | 50-60 мкм |

РАСХОД И СРОК ХРАНЕНИЯ

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм) | 560 |
|  | Срок хранения | 24 месяца 5 < °C < 35 |

*Для достижения максимальной прочности покрытия: сушка в течение 7 дней при 20°C

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

| ЛАК 223SHINE | ОТВЕРДИТЕЛЬ 293.HS10 – 293.HS20 – 293.HS30 | РАЗБАВИТЕЛЬ 075.0015 – 075.0020 – 293.SP35 |
|-----------------|---|---|
| 50 г | 25 г | 0 - 2,5 г |
| 100 г | 50 г | 0 – 5 г |
| 150 г | 75 г | 0 - 7,5 г |
| 200 г | 100 г | 0 – 10 г |
| 250 г | 125 г | 0 - 12,5 г |
| 300 г | 150 г | 0 – 15 г |
| 350 г | 175 г | 0 - 17,5 г |
| 400 г | 200 г | 0 – 20 г |
| 450 г | 225 г | 0 - 22,5 г |
| 500 г | 250 г | 0 – 25 г |
| 600 г | 300 г | 0 – 30 г |
| 700 г | 350 г | 0 – 35 г |
| 800 г | 400 г | 0 – 40 г |
| 900 г | 450 г | 0 – 45 г |
| 1000 г | 500 г | 0 – 50 г |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

| | ОТВЕРДИТЕЛЬ | РАЗБАВИТЕЛЬ | ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ |
|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| 293.HS20 | Стандартный UHS | | |
| 293.HS10 | Быстрый UHS | | |
| 293.HS30 | Медленный UHS | | |
| 075.0020 | | Стандартный | |
| 075.0015 | | Быстрый <15°C | |
| 075.0030 | | Медленный 25 > °C < 35 | |
| 075.0040 | | Экстра-медленный >35°C | |
| 958.1000 | | | Ускоряющая добавка |
| 074.2K---/ | | | Для покраски в переход |
| 955BLEND | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- При использовании отвердителей 293.HS20 и 293.HS30 допускается добавление до 5% разбавителя
- При использовании быстрого отвердителя 293.HS10 возможно разбавление на 10%

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использовать продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.