

Техническая карта

Spectral KLAR 525-00

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак VHS

Spectral KLAR 525-00 Spectral H 6115

Spectral PLAST 775 Spectral EXTRA 895

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Акриловый лак VHS Отвердитель стандартный, быстрый, медленный, супермедленный Добавка, увеличивающая эластичность Разбавитель для переходов

СВОЙСТВА

- Очень высокое содержание твердых частиц (>55%)
 - Короткое время полирования (20 мин/60°C)
- Для ремонтов поверхностей малой и большой площади
 - Прекрасная растекаемость



Spectral KLAR 525-00 Техническая карта 18.03.2020

| COLLODALING | | | | 18.03.2020 |
|--------------------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| ОСНОВАНИЯ | | | | |
| Базисные слои Spectral BASE | Высушенная матовая поверхность. При необходимости мягко матировать | | | |
| Базисные слои Spectral WAVE | Высушенная матовая поверхность. При необходимости мягко матировать | | | |
| Совместим также с больц | линством базовых лаков – водораст | воримых и на базе раз(| бавителей, доступны: | х на рынке. |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВА | RNH | | | |
| | | По объему | | По весу |
| | Spectral KLAR 525-00 | 2 | | 100 |
| | Spectral H 6115 | 1 | | 50 |
| вязкость | 1 | | | |
| | | | | |
| | DIN 4/20°C | 17 ÷ 19 c | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ | ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ | | | |
| VOC II/B/e лимит* | 420 г/л | | | |
| VOC фактическое | | | 415 г/л | |
| * Для смеси, готовой к на | несению согласно Директиве ЕС 200 |)4/42/CE | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | |
| Рекомендуется нанесение | е лака при температуре выше 15°C | и влажности не более { | 30%. | |
| В этих условиях отвержде | енное покрытие может использовать | ся не ранее, чем через | з 10 часов. | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | |
| | | Сопло | Давление | Расстояние |
| ** | Традиционный пистолетраспылитель с гравитационным питанием | 1.2 ÷1.4 мм | | итывайте указания ı оборудования |
| | Количество слоев | 1.5 | | |
| | Толщина одного сухого слоя | 30 ÷ 35 мкм | | |
| | Расход готовой к использованию смеси при толщине сухого покрытия в указанной пропорции смешивания | при 50 мкм | | |
| | Рабочее время смеси при 20°C | | 30 мин | |
| [\\\] | Время межслойного испарения | 5 ÷10 мин | | |
| | Испарение после последнего слоя | | 10 мин | |



Spectral KLAR 525-00

Техническая карта 18.03.2020

| время отверждения | | | | |
|--|-----------------|--------------------|--|--|
| | H 6115 standard | | | |
| | 20°C | 60°C | | |
| Пылесухость | 20 мин | 4 мин | | |
| Высыхание на отлип | 2 часа | 10 мин | | |
| Время до полирования (рабочая твердость) | 8 часов | 20 мин* | | |
| Полная твердость | 4 дня | 20 мин+ 3 дня/20°C | | |

ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температурам отдельных элементов. Температуре кабины должна быть приблизительно на 10°C выше.

Сушка лака при помощи быстрого отвердителя при повышенной температуре может привести к утрате блеска и потребовать полирования лака.

Лак, который отверждается при 60°C, достигает более высокой конечной твердости, чем отверждающийся при 20°C.

*готовость к полировке после охлождения элемента

СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ

ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начинайте не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

| | 15 ÷ 20°C | 20 ÷ 25°C | 25 ÷ 35°C | + 35°C |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Spectral H 6115 | Быстрый | Стандарт | Медленный | Супер медленный |

Spectral PLAST 775 ДОБАВКА, УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Для увеличения эластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для увеличения устойчивости покрытия к ударам камней (например, передняя полоса, капот) добавлять 10 ÷ 30% Spectral PLAST 775 на готовую смесь Spectral KLAR 545 и Spectral H 6115.

Spectral EXTRA 895 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ



Разбавитель для переходов Spectral EXTRA 895 наносится тонким слоев в 1-2 проходах в местах, где заканчивается старое лаковое покрытие и начинается свежий лак.

Возможны два метода работы:

Метод I (рекомендуемый): разбавитель для переходов наносить тонким слоем сразу же после нанесения каждого слоя бесцветного лака.

Метод II: разбавитель для переходов наносить тонким слоем сразу же после окончания нанесения последнего слоя бесцветного лака.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов Spectral SOLV 855 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

^{*} указанные количества Spectral PLAST 775 не касаются смеси с матовым и структурным эффектом



Spectral KLAR 525-00

Техническая карта 18.03.2020

| сроки годности | 10:00:2020 |
|---|-----------------|
| Spectral KLAR 525-00 | 24 месяца/20°C |
| Spectral H 6115 стандартный, медленный, супермедленный | 18 месяцев/20°C |
| Spectral H 6115 быстрый | 12 месяцев/20°C |
| Spectral PLAST 775 | 24 месяца/20°C |
| Spectral EXTRA 895 | 24 месяца/20°C |

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и долголетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может поразному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за окончательный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

ВНИМАНИЕ!

Для получения лака с требуемыми параметрами очень важна точная дозировка отдельных компонентов.

| Количество смеси | Spectral KLAR 525-00 | Spectral H 6115 |
|------------------|----------------------|-----------------|
| 0.10 | 66 г | 34 г |
| 0.15 | 99 г | 50 г |
| 0.20 л | 132 г | 67 r |
| 0.25 л | 166 г | 84 г |
| 0.30 л | 199 г | 101 г |
| 0.40 л | 265 г | 134 г |
| 0.50 л | 331 г | 167 г |
| 0.75 л | 496 г | 251 г |
| 1.00 л | 662 г | 335 г |
| 2.00 л | 1324 г | 670 г |