

STAR DUST –автомобильные блески

ОПИСАНИЕ:

Автомобильные глиттерные блески в виде сухого пигмента.

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:

Межслойный лак – CLEAR BASE
Разбавитель – STANDART REDUCER (SR-50)
Подложка – FIRE BUTTERFLY
Подложка – CLIMB DANCE
Глянцевый лак - SPACE CLEAR

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Примените соответствующий грунт согласно окрашиваемому материалу сталь, алюминий, пластмасса, или старое верхнее лакокрасочное покрытие. Обезжирьте, затем обработайте абразивным материалом, обезжирьте поверхность, высушите и обеспыльте сжатым воздухом.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

| | | |
|---------|------|-----------------------------------|
| По весу | 100 | гр. Межслойного лака – CLEAR BASE |
| | 1-20 | гр. Пигмент – STAR DUST |
| | 100 | гр. Разбавитель STANDART REDUCER |

СМЕШИВАНИЕ И НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте межслойный лак CLEAR BASE, добавьте необходимое количество пигмента 1%-20%(по весу) и разбавьте до рабочей вязкости STANDART REDUCER - 50 в пропорции 1:1. Готовую смесь перемешайте и отфильтруйте через ситечко с ячейками 200 мкм.

Нанесите подложку FIRE BUTTERFLY или CLIMB DANCE нужного цвета. Готовый состав наносится в 1-3 слоя, после перекрывается прозрачным защитным лаком SPACE CLEAR.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

| | | |
|---------------|---|----------------|
| Размер частиц | : | 100-400 микрон |
| Цвет | : | сплошной |
| Запах | : | без запаха |

ТИП КРАСКОПУЛЬТОВ:

| Краскопульт: | диаметр сопла: | рабочее давление: |
|------------------------|----------------|---------------------------|
| С верхним бачком: | 1.3-1.6 мм | 3-4 бар |
| С нижним бачком: | 1.4-1.6 мм | 3.5-4.5 бар |
| HVLP с верхним бачком: | 1.3-1.4 мм | см указания производителя |
| HVLP с нижним бачком: | 1.5-1.7 мм | см указания производителя |

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится при помощи пневматического краскопульты в 1-3 слоя (15 – 25 мкм).

УКРЫВИСТОСТЬ:

Принимая во внимание эффективность передачи 70% материала при пневматическом распылении, теоретический расход при двухслойном нанесении 10 м²/литр при толщине пленки 20 мкм.

Примечание: практический расход краски зависит от подготовки поверхности, конфигурации детали, условий нанесения, используемого оборудования, а также качество нанесения.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Очистка оборудования производится сразу после нанесения нитроцеллюлозным растворителем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

| | | |
|----------|------------|-----------|
| | 20С | 60С |
| От пыли | 15 -20 мин | 5 мин |
| На отлип | 20-45 мин | 10-15 мин |

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Гарантированный срок хранения 2 года со дня изготовления в закрытой таре.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Пигмент хранить при температуре 20 С.

Хранить в плотно закрытой таре, предотвращать попадание влаги и прямых солнечных лучей.

STAR DUST



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Продукт предназначен для применения только квалифицированным персоналом. Работы должны проводиться в тщательно проветриваемом помещении при постоянно работающей местной вытяжной и общей приточно-вытяжной вентиляции.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

| | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|----------|
|  | 1 : 1 с разбавителем SR-50. | | |
|  | DIN 4 мм / 20°C) 15 - 20 сек. | | |
|  | Дюза, мм | Давление, бар | |
| | LP 1,3 -1,6 | 3,0 - 4,0 | |
|  | HVLP 1,3 -1,4 | см. указания производителя | |
| | Дюза, мм | Давление, бар | |
|  | LP 1,4 - 1,6 | 3,5 – 4,5 | |
| | HVLP 1,5 -1,7 | см. указания производителя | |
|  | 2 - 3 слоя / 15 - 25 микрон | | |
|  | Интервал между слоями : 10 - 15 мин. | | |
|  | 15 - 20 мин. при 20°C | 5-10 мин. при 60°C | от пыли |
| | 20 - 45 мин при 20°C | 10-15 мин. при 60°C | на отлип |

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.