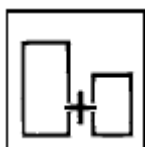
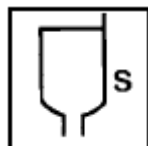


Эксклюзивная краска BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER



1000 мл +
800-1000 мл

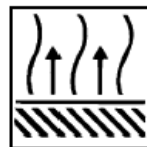


14-15 сек. DIN 4
при 20°C

или
20-22 сек. DIN 4
при 20°C



Ø 1,2-1,5 мм
4 бар
Количество слоев: 2



20-30 мин. при 20°C

ОПИСАНИЕ

Базовая краска с высокой долей сухого остатка для получения двухслойных лакокрасочных покрытий с эффектом блеска звезд. Перекрывается прозрачными лаками с низким содержанием VOC из линейки Lechler.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для создания покрытий с эффектом переливания цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особый цветовой эффект высокой яркости в зависимости от угла зрения, интенсивности и качества света
- Равномерный матовый эффект
- Высокий блеск после нанесения лака
- Долго сохраняет эстетические качества благодаря высокой устойчивости пленки

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

На старые, не чувствительные к растворителям покрытия нанесите любой наполнитель из линейки MACROFAN или GREEN TI. Покрытия, чувствительные к растворителям, должны быть полностью удалены.

Дайте наполнителю высохнуть и отшлифуйте следующим образом:

- Шлифование «по-мокрому»: отшлифуйте абразивом P600-800
- Шлифование «по-сухому»: отшлифуйте абразивом P400

Перед нанесением BSB Базовой краски обезжирьте поверхность 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

BSB Эксклюзивная краска CHROMA FLASH SIDERAL SILVER имеет очень низкую укрывистость, поэтому ее необходимо наносить по трехслойной технологии. Изменяйте цвет предыдущего покрытия для получения новых и уникальных эффектов.



Инструкция по применению п. **0502-RUS**

БАЗОВЫЕ КРАСКИ

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

BSB Эксклюзивная краска CHROMA FLASH SIDERAL SILVER
00741-00742-00755 AUTOREFINISHING Растворители

по объему и весу

1000 частей

800-1000 частей

Вязкость распыления при 20°C: 14-15 сек. DIN 4

Диаметр дюзы: 1,2-1,5 мм; HVLP: 1,3 мм

Давление воздуха: 3.5-4 бар;

Рекомендуемая толщина пленки: 20-25 мкм

Количество слоев: 2

Теоретическая укрывающая способность: 1 л/1 кг смеси = 8.5-9 м² при толщине 20 мкм

DIR 2004/42/CE: Специальные покрытия ПВ/е – содержание VOC в готовом к применению продукте не более 840 г/л.

Содержание VOC в готовом к применению продукте не более 815 г/л.

ВНИМАНИЕ: нанесите 2 обычных слоя (без полного перекрывания по цвету) во избежание повреждения конечного эффекта.

СУШКА

Выдержка перед нанесением лака: от 20-30 минут до 24 часов при 20°C

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Прозрачные лаки с низким содержанием VOC из линейки Lechler.

ПРИМЕЧАНИЯ

В случае сушки при температуре ниже 60°C, в первые дни после окраски поверхность не должна подвергаться эксплуатации в жестких условиях. До тех пор, пока полное отверждение покрытия не произошло, следует избегать воздействия неблагоприятных условий (высокая влажность, мойка, дождь, выпадение росы или инея, смог, моющие средства и дорожная соль).

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0502-RU
ОБНОВЛЕН 10/2007**

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.