## БАЗОВЫЕ КРАСКИ

## Эксклюзивная краска BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM



1000 мл + 800-1000 мл



14-15 сек. DIN 4 при 20°C



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



20-30 мин.при 20°

### ОПИСАНИЕ

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для создания покрытий с эффектом переливания цвета.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особый цветовой эффект в зависимости от угла зрения, интенсивности и качества света и формы поверхности
- 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 Р600-800
- Шлифование «по-сухому»: отшлифуйте абразивом Р400

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

### НАНЕСЕНИЕ

Распылением.



# Инструкция по применению n. 0503-RUS

## БАЗОВЫЕ КРАСКИ

#### Соотношение смешивания:

BSB Эксклюзивная краска CHROMA FLASH HOLOGRAM 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;

Количество слоев: 2 или более (в зависимости от желаемого эффекта)

Рекомендуемая толщина пленки: 20-25 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л/1 кг смеси =  $4 \text{ м}^2$  при толщине 20 мкм

DIR 2004/42/CE: Специальные покрытия IIB/е - содержание VOC в готовом к

применению продукте не более 840 г/л.

Содержание VOC в готовом к применению продукте не более 818 г/л.

ВНИМАНИЕ: нанесите 2-3 обычных слоя во избежание повреждения конечного эффекта.

### СУШКА

Время сушки при 20°C:

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°С, 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 № 0503-RU ОБНОВЛЕН 10/2007

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