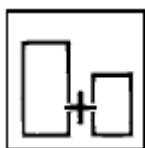
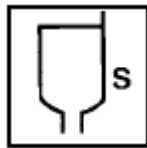


## Эксклюзивные краски BSB CHROMA FLASH



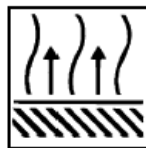
1000 мл +  
800-1000 мл



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  
Ø HVLP: 1,3 мм  
2-2,5 бар  
Количество слоев:  
2



20-30 мин. при 20°C

### ОПИСАНИЕ

Базовая краска для получения эффектных (металлик, перламутр) двухслойных лакокрасочных покрытий с перекрытием покровными прозрачными лаками из линейки продуктов Lechler с низким содержанием VOC.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для получения двухслойных лакокрасочных покрытий с радужным эффектом.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особый эффект переливания цветов, изменения цвета в зависимости от угла зрения
- Высокий блеск после нанесения лака
- Долго сохраняет отличные эстетические качества благодаря высокой устойчивости пленки к внешним факторам

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

На старые, не чувствительные к растворителям покрытия нанесите двухкомпонентный 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.

### НАНЕСЕНИЕ

Распылением.



Инструкция по применению п. **0465-RUS**

## БАЗОВЫЕ КРАСКИ

**Соотношение смешивания:**

BSB CHROMA FLASH  
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

Количество слоев: 2

Толщина пленки: 20-25 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л или 1 кг смеси = 8,5 - 9 м<sup>2</sup> 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 785 г/л.**

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание ухудшения эффекта финишного покрытия, наносите два обычных слоя без достижения полного перекрытия.

---

### СУШКА

Перед нанесением прозрачного лака необходимо подождать от 20-30 минут до 24 часов при 20°C.

---

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

- Прозрачные лаки из линейки Lechler с низким содержанием VOC.

---

### 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 № 0465-RU  
ОБНОВЛЕН 11/2011**

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.