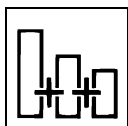


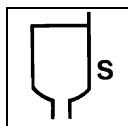


## 09792 - MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT

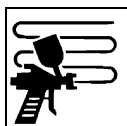


1000 мл +  
500 мл +  
50-200 мл

Жизнеспособность смеси  
при 20°C: 4-5 часов



16-17 сек DIN4  
при 20° C



Ø 1,2-1,4 мм  
Ø HVLP: 1,3 мм  
4 Бар  
HVLP: 2 Бар  
Кол-во слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:  
Монтажная прочность:  
4-6 часов  
Полное высыхание:  
24 часа  
Сушка в камере при 60°C:  
30 мин.

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Бесцветный лак для нанесения на двухслойные финишные покрытия.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро сохнет
- Очень легко наносится
- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Отличный внешний вид
- Отличный глянец
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям
- Твердость стеклянной поверхности (после полного высыхания)
- Легко полируется

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на поверхность, предварительно обработанную базовым покрытием серии BSB или HYDROFAN.

### НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

**Соотношение смешивания:**

#### Цикл нанесения с использованием серии BSB / HYDROFAN

	по объему и весу
09792 MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT	1000 частей
00362-00174-00379 HS HARDENERS (ОТВЕРДИТЕЛИ С ВЫС.СОД.СУХ.ОСТАТКА)	500 частей
00740 -00741-00742-00755 THINNERS AUTOREFINISHING (РАЗБАВИТЕЛИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА)	50-200 частей

Жизнеспособность смеси при 20°C: 4 - 5 часов

Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 16 - 17 сек DIN 4

Ø дюзы: 1,2 - 1,4 мм (стандартные пистолеты); 1,3 мм (пистолеты HVLP)

Давление воздуха: 4 Бар (стандартные пистолеты); 2,5 Бар (пистолеты HVLP)

Кол-во слоев: 2

Толщина слоя материала: 40 – 50 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 7,5 м<sup>2</sup> при 50 мкм  
1 кг готовой смеси = 7,7 м<sup>2</sup> при 50 мкм  
Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте (17" DIN4): ~550 г/л

---

## **СУШКА**

### **Воздушная сушка при 20 °С:**

"От пыли": 10 - 15 мин.

Монтажная прочность: 4 - 6 часов

Полное высыхание: 24 часа

### **Сушка в камере при 60°С:**

30 мин. (без выдержки)

**Полировка:** Через 48 часов при комнатной температуре или 1 час при температуре 60°С

Полное высыхание происходит в течение последующих 3-4 дней.

---

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

В случае сушки при температуре ниже 60°С окрашенная поверхность не должна подвергаться суровым условиям внешнего воздействия в первые дни после окраски. Необходимо избегать подвержения поверхности воздействию повышенной влажности, конденсата, росы и мороза и контакта с агрессивными веществами, такими как смог, моющие средства, соль на дорогах.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0390-RU**  
**РЕД. 03/2016**

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**