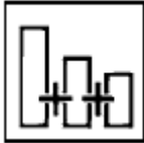
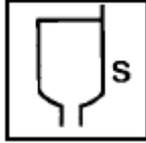


## 09792 - MACROFAN HS 2000 Прозрачный лак



1000 мл +  
500 мл +  
50-200 мл

Время жизни  
при 20°C:  
4-5 ч



16-17 сек DIN 4  
при 20°C



Ø1,2-1,4 мм  
ØHVLP: 1,3 мм  
4 бар  
HVLP: 2 бар  
Количество слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:  
- «на отлип»: 4-6 ч  
- полное высыхание: 24 ч  
Сушка в камере при 60°C:  
30 мин

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием твердого вещества.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Бесцветный лак для двухслойных лакокрасочных покрытий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро сохнет
- Очень легко наносится
- Хорошая вертикальная стабильность
- Превосходный внешний вид
- Высокий блеск
- Отличная устойчивость к погодно-атмосферным факторам
- Блестящая отвержденная поверхность (после полного высыхания)
- Легко полируется

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, окрашенные BSB Матовой базовой краской или Hydrofan Базовой краской.

### НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

#### Отношение смешивания:

#### Нанесение на BSB

09792 MACROFAN HS 2000 Прозрачный лак

00362 (стандартный)

HS Отвердители

00741-00742-00755 Растворители

по объему или по весу

1000 частей

500 частей

50-200 частей

Время жизни при 20°C: 4-5 ч

Вязкость распыления при 20°C: 16-17" DIN4.

Диаметр дюзы: 1,2-1,4 мм (традиционный пистолет); 1,3 мм (HVLP)

Давление воздуха: 4 бар (традиционный пистолет); 2,5 бар (HVLP).

Количество слоёв: 2 обычных слоя.

Рекомендуемая толщина пленки: 40-50 мкм.

Теоретическая укрывающая способность при толщине 50 мкм: 1 л смеси = 7,5 м<sup>2</sup>  
1 кг смеси = 7,7 м<sup>2</sup>

Содержание летучих органических соединений (VOC) в готовой смеси (17 сек DIN4): ~ 550 г/л

---

## СУШКА

### **Воздушная сушка при 20°C:**

«от пыли»: 10-15 мин.

«на отлип»: 4-6 ч

полное высыхание: через 24 ч

### **ОСК-сушка при 60°C:**

30 мин. (без промежуточной выдержки)

**Полирование:** через 48 ч при комнатной температуре или через 1 ч при 60°C

Полное отверждение наступает через 3-4 дня.

---

## ЗАМЕЧАНИЯ

В случае сушки при температуре ниже 60°C, в первые несколько дней после окраски, когда полное отверждение покрытия ещё не произошло, следует избегать воздействия неблагоприятных условий (мойка, дождь, при высокой влажности конденсация росы или инея, смог, моющие средства и дорожная соль).

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0390-RU**  
**ОБНОВЛЕН 02/2015**

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты все возможные усилия по проверке, однако мы не можем принять ответственность за любую неточность. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.