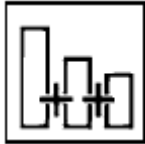
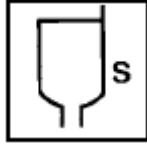


09792 - MACROFAN HS 2000 Прозрачный лак



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 м²

1 кг смеси = 7,7 м²

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.