ЛАКИ

09792 - MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT



1000 мл + 500 мл + 50-200 мл



16-17 сек DIN4 при 20° С



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

при 20°C: 4-5 часов

Жизнеспособность смеси

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:

по объему и весу

Цикл нанесения с использованием серии BSB / HYDROFAN

09792 MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT
00362-00174-00379 HS HARDENERS (ОТВЕРДИТЕЛИ С ВЫС.СОД.СУХ.ОСТАТКА)
00740 -00741-00742-00755 THINNERS AUTOREFINISHING
(РАЗБАВИТЕЛИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА)

1000 частей 500 частей

50-200 частей

Жизнеспособность смеси при 20°C: 4 - 5 часов

Вязкость готового к распылению материала при 20°С: 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 м² при 50 мкм 1 кг готовой смеси = 7,7 м² при 50 мкм

Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте (17" DIN4): ~550 г/л

СУШКА

Воздушная сушка при 20 °C:

"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°C

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 N° 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.