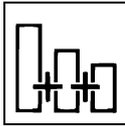


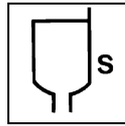


01111- MACROFAN HS FLASH CLEARCOAT



1000 мл +
500 мл +
0-100 мл

Жизнеспособность при
20°C: 2-3 часа



16-18 сек DIN4
при 20°C:

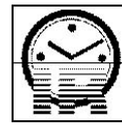


Ø 1,2-1,4 мм
4 ATM
HVLП:
Ø 1,3 мм
2-2,5 ATM

Кол-во слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:
От пыли: 5 мин.
Монтажная прочность: 2-3 ч
Полное высыхание: 24 ч
Сушка в камере при 60°C:
15-20 мин.



1-3 мин. выдержки
Полная сушка: 8-10 мин.
60-80 см расстояние

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка сверхбыстрой сушки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лак для двухслойных финишных покрытий с эффектом железной слюды, металлика и пастельных финишных покрытий, предназначенный для нанесения на поверхности, требующие быстрой сушки. Особенно подходит для нанесения на небольшие поверхности с использованием отвердителя с высоким содержанием сухого остатка сверхбыстрой сушки 00174 HS HARDENER EXTRA SPEEDY, а также для нанесения на большие поверхности с использованием отвердителей медленной сушки (00362 [сред.] - 00379 [медл.]).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень быстрая воздушная сушка (и сушка в камере при низких температурах).
- Легко наносится.
- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях.
- Хорошие внешние характеристики.
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Твердость стеклянной поверхности (после полного высыхания)
- Легко полируется
- Используются "многофункциональные" отвердители с высоким содержанием сухого остатка.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на поверхности, предварительно обработанные матовым базовым покрытием BSB или HYDROFAN.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением стандартным пистолетом или пистолетом HVLP.

Соотношение смешивания:

по объему и весу

Цикл нанесения с использованием серии BSB / HYDROFAN

01111 MACROFAN FLASH

1000 частей

00362-00174-00379 HS HARDENERS (ОТВЕРДИТЕЛИ С ВЫС.СОД.СУХ.ОСТАТКА)

500 частей

00740 -00741-00742-00755 THINNERS AUTOREFINISHING

(РАЗБАВИТЕЛИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА)

0-100 частей

	Небольшие поверхности	Внешние поверхности	
	00174 T: 15-25°C	00362 T: 20-30°C	00379 T: > 30°C
Жизнеспособность смеси при 20°C	2 часа	3 часа	3 часа

Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 16 - 18 сек DIN4

Ø дюзы: 1,2 - 1,4 мм; HVLP 1,3 - 1,4 мм

Давление воздуха: 4 ATM; HVLP 2-2,5 ATM

Кол-во слоев: ½ + 1 слой для подкраски, 2 обычных слоя для частичной или полной покраски

Рекомендуемое количество наносимого материала: 40 – 50 мкм

Теоретическая укрывающая способность при 50 мкм: 1 л смеси = 8,1 м²
1 кг смеси = 7,9 м²

Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте (17" DIN4): ~520 g/l

СУШКА

	00174	00362	00379
Воздушная сушка при 20°C:			
"От пыли":	5 мин.	10-15 мин.	10-15 мин.
Монтажная прочность:	2-3 часа	8-10 часов	8-10 часов
Полное высыхание:	24 часа	24 часа	24 часа

Сушка в камере при 60°C:

Монтажная прочность:	15 мин.	20 мин.	20 мин.
----------------------	---------	---------	---------

ИК-сушка: (следуйте инструкциям производителя ламп)

Выдержка:		1-3 мин.	1-3 мин.
Полное высыхание:	Нет	8-10 мин.	8-10 мин.
Расстояние:		60-80 см.	60-80 см.

Полировка:

Через 6-8 ч при 20°C с использованием 00174 HS HARDENER EXTRA SPEEDY (ОТВЕРДИТЕЛЬ С ВЫС. СОД. СУХ. ОСТАТКА СВЕРХБЫСТРОЙ СУШКИ) или через 24 ч при 20°C с использованием 00362 (сред.) или 00379 (медл.) HS HARDENERS (ОТВЕРДИТЕЛИ С ВЫС. СОД. СУХ. ОСТАТКА). Лак 01111 можно полировать после полного высыхания в камере при низкой температуре.

ПРИМЕЧАНИЯ

В случае сушки при температуре ниже 60°C 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° 0511-RU

Ред. 07/2019

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.