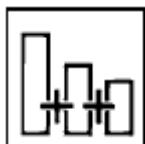
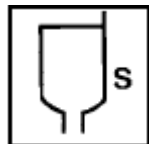


01722 2К Прозрачный лак MACROFAN HS



1000 мл +
 500 мл +
 0-50 мл

Время жизни
 при 20°C:
 6-8 ч



18-20 сек DIN 4
 при 20°C



Ø1,2-1,4 мм
 HVLP: 1,3 мм
 4 бар
 HVLP: 2,5 бар
 Количество слоев:
 1 полный слой или
 половина слоя
 + 1 полный слой



Воздушная сушка при 20°C
 - монтажная прочность: 10-12 ч
 - полное высыхание: 48 ч
 Сушка в камере при 60°C: 40 мин

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием твердого вещества.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прозрачный лак для двухслойных перламутровых, металлических и неэффектных покрытий. Особенно подходит для однослойных покрытий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Отличная растекаемость
- Высокий блеск
- Высокая устойчивость к погодно-атмосферным факторам
- Легко полируется
- Высокая укрывающая способность (всего с одним слоем)
- Блестящее отвержденное покрытие
- Доля сухого остатка более 55% по весу.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, окрашенные BSB Матовой базовой краской.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Отношение смешивания:

Нанесение на BSB

01722 MACROFAN HS Прозрачный лак

00362 стандартный HS Отвердитель

00741-00742-00755 AUTOREFINISHING Растворитель

по объему или по весу

1000 частей

500 частей

0-50 частей

Время жизни при 20°C: 6-8 ч
Вязкость распыления при 20°C: 18-20 сек DIN4
Диаметр дюзы: 1,2-1,4 мм, HVLP 1,3 мм
Давление воздуха: 4 бар; HVLP 2,5 бар
Количество слоёв: 1 полный слой или половина слоя + 1 полный слой
Выдержка между слоями: 5-10 мин. при 20°C
Рекомендуемая толщина пленки: 40-60 мкм.
Теоретическая укрывающая способность при толщине 40 мкм: 1 л смеси = 10 м²

Содержание VOC в готовых к применению продуктах (19 сек DIN4): ~ 510 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C
«От пыли»: 30 мин. при 20°C
«На отлип»: 10-12 ч при 20°C
Полное высыхание: 48 ч

Сушка в ОСК при 60°C (температура металла):
40 мин. (без выдержки)

Отверждение происходит через 3-4 дня.

ЗАМЕЧАНИЯ

В случае сушки при температуре ниже 60°C, 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 № 0384-RU
ОБНОВЛЕН 12/2007