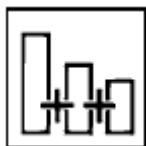
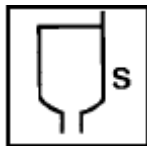


01111 - MACROFAN HS FLASH Прозрачный лак



HS отвердители
 1000 мл +
 500 мл +
 0-150 мл

Время жизни
 при 20°C:
 2-3 ч



16-18 сек DIN 4
 при 20°C



Ø1,2-1,4 мм
 4 бар
 HVLP:
 Ø1,3-1,4 мм
 2-2,5 бар

Количество слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:
 - «от пыли»: 5 мин
 - «на отлип»: 2-3 ч
 - полное высыхание: 24 ч
 Сушка в ОСК при 60°C: 15-
 20 мин



Выдержка: 1-3 мин
 При макс. мощности: 8-10 мин
 Расстояние до поверхности: 60-80 см

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий 2К HS акриловый прозрачный лак.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прозрачный лак для двухслойных перламутровых, металликовых и неэффектных («солид») покрытий. Разработан специально для подложек, требующих быстрой сушки. Идеально подходит для окраски с использованием 00362 HS Отвердителя стандартного.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень быстрая воздушная сушка (и сушка в ОСК)
- Легко наносится
- Хорошая вертикальная стабильность
- Хороший внешний вид
- Отличная устойчивость к погодно-атмосферным факторам
- Блестящая отвержденная поверхность (после полного высыхания)
- Легко полируется
- Использование HS Отвердителей

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, окрашенные BSB базовой краской.

НАНЕСЕНИЕ

Окрасочным пистолетом (традиционным или HVLP).

Соотношение смешивания:

Нанесение на краски BSB

01111 MACROFAN HS FLASH Прозрачный лак

00362 Отвердитель HS стандартный

00741-00742-00755 AUTOREFINISHING Растворитель

по объему или по весу

1000 частей

500 частей

0-150 частей

	Внешние поверхности
	00362 T: 20-30°C
Жизнеспособность при 20°C	3 ч

Вязкость распыления при 20°C: 16-18 сек DIN4.

Диаметр дюзы: 1,2-1,4 мм, HVLP 1,3-1,4 мм

Давление воздуха: 4 бар; HVLP 2-2,5 бар.

Количество слоёв: ½ + 1 полный слой для подкрашивания; 2 полных слоя для частичной и полной окраски.

Рекомендуемая толщина пленки: 40-50 мкм.

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

Содержание VOC в готовой смеси (17 сек DIN4): ~ 520 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C	00362
«От пыли»	10-15 минут
«На отлип»	8-10 ч
Полное высыхание	24 ч

Сушка в ОСК при 60°C	
«На отлип»	20 минут

ИК-сушка (всегда следуйте инструкциям производителя ИК лампы)

Выдержка между слоями	1-3 минуты
Макс. мощность	8-10 минут
Расстояние до поверхности	60-80 см

Полирование:

Через 24 часа при 20°C с использованием 00362 стандартного HS Отвердителя.

01111 Прозрачный лак можно полировать после полного высыхания в ОСК.

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 № 0511-RU

ОБНОВЛЕН 08/2015

Информация, представленная в данном документе, является результатом надлежащим образом проведенных тестирований продукции. Все предоставленные здесь сведения являются ознакомительной информацией, и мы не несем ответственности за результаты использования данного материала. Более того, данные сведения не являются основанием для спора об использовании описанных выше продуктов, так как условия использования наших продуктов потребителями находятся вне нашего контроля. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.