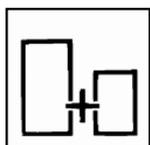
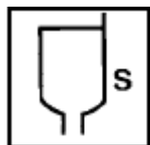


MC500 – MACROFAN HS EXTRA Покровный лак



1000 мл +
500 мл

Жизнеспособность при
20°C: 3-4 часа



17-19 сек DIN4 при 20°C



Ø1.2-1.4 мм
2 слоя



Воздушная сушка
при 20°C:
Монт. прочн. 4-5 ч.
Полн. отвержд. 18ч

Сушка в ОСК при
60°C:
15-30-35 минут



Выдержка: 4-6 минут
При макс. мощн. 8-10 минут
Расстояние до объекта 60-
80 см

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый покровный лак с высоким содержанием твердого вещества.

ПРИМЕНЕНИЕ

Покровный лак для двухслойных перламутровых, металликовых и неэффектных красок предназначен для полной или частичной окраски автомобилей. Материал быстро наносится и отличается превосходным внешним видом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая прозрачность
- Очень легко наносится и обладает хорошей вертикальной стабильностью
- Очень быстро сохнет при воздушной сушке и сушке в окрасочно-сушильной камере
- Великолепный внешний вид
- Очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- Высокая твердость (после отверждения)
- Легко полируется

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть предварительно окрашены базовыми красками BSB.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение пневматическим распылением.

Соотношение смешивания:

MC500 MACROFAN HS EXTRA Покровный лак
HS Отвердитель стандартный (00362)

По весу или объему

1000 частей
500 частей

Жизнеспособность при 20°C: 3-4 часа

Вязкость распыления при 20°C: 17-19 сек DIN4

Ø дюзы: 1.2 – 1.4 мм

Давление распыление: смотрите рекомендации производителя окрасочного пистолета

Количество слоев: 2 стандартных слоя с промежуточной выдержкой 5-10 минут

Выдержка перед ускоренной сушкой: 5-10 минут.

Рекомендуемая толщина пленки: 40-50 мкм

Теоретическая укрывающая способность при 40 мкм: 9.5 м² на 1 л смеси

VOС в готовом к применению продукте: 530 г/л

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C	HS Отвердитель стандартный (00362)
От пыли	40 минут
Монтажная прочность	4-5 часов
Отверждение	12-24 часа

Сушка в ОСК при 60°C	HS Отвердитель стандартный (00362)
Монтажная прочность	30 минут

ИК сушка	HS Отвердитель стандартный (00362)
Выдержка	4-5 минут
Максимальная мощность	10-12 минут
Расстояние до объекта	60-80 см

ПОЛИРОВКА

Через 18 часов воздушной сушки при 20°C или после 1 часа сушки в ОСК при 60°C (после достижения комнатной температуры окрашенной детали) удалите возможные загрязнения и отполируйте поверхность, используя полировальную пасту Lechler.

Отверждение лака будет продолжаться в течение следующих 3-4 дней.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае сушки при температурах ниже 60°C окрашенная поверхность не должна подвергаться сильному внешнему воздействию в первые дни после нанесения лака. До тех пор, пока пленка не достигнет полного отверждения не мойте поверхность, не подвергайте ее воздействию сильной влаги (помещение ее во влажную среду, оставление на открытом воздухе при росе, инее и т.д.) и не допускайте воздействия на поверхность агрессивных химических веществ (смок, очистители, противогололедные реагенты).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0708-RU

ОБНОВЛЕН 11/2017

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.