

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ 1К РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



Хорошо
перемешать



15–18 с



1.3–1.4 мм
1.8–2.2 bar



2–3
слоя



10 мин / 60°С
20 мин / 20°С



10–20 мин
при 20°С



MEGA MIX

BASE COAT

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

ISO 9001

3L



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для полной или частичной окраски поверхности кузова автомобиля, а также других деталей из металла или пластика
- В качестве первого слоя в двухслойной системе покрытия, в комплексе с прозрачным акриловым лаком

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкий расход
- Превосходная укрывистость
- Легкость нанесения и переходов
- Быстрое высыхание
- Широкая цветовая палитра оттенков
- Высококачественные пигменты и нано-компоненты

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловые грунты MEGAMIX

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой:
предварительно: Р320–Р360
отделочно: Р400–Р500 или серым абразивным полотном
Альтернативно, можно шлифовать вручную мокрым по
мокрому:
предварительно: Р600
отделочно: Р800
Обезжирить поверхность

Существующая отделка OEM

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой Р400–Р500 или серым абразивным полотном. Старатально обезжирить поверхность.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ

Перед каждым разбавлением эмаль обязательно тщательно перемешать в банке. После вскрытия заводской упаковки рекомендовано хранить эмаль в таре с коэффициентом заполнения не менее 70%. После разбавления эмали до рабочей вязкости перед нанесением рекомендуется фильтрация.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить базовую эмаль MEGAMIX при температуре выше 18°C и влажности не выше 75%

Сопло 1,3–1,4 мм
Давление 1,8–2,2 бар
Расстояние до поверхности 15–20 см

Расход 100–150 гр/м²

ПОДГОТОВКА СМЕСИ

Эффектные цвета (металлики, перламутровые)

Цвета типа солид (неэффектные)

Разбавление до 70% разбавителем MEGAMIX для базовых эмалей, металликами и акриловых систем

Рабочая вязкость при 20°C по вискозиметру В3-4: 15–18 с

Нанесение Нанести контрольный слой (для проверки подготовки поверхности) 30% полного слоя.
Наносить отдельные слои последовательно:

2-3 слоя (белые, черные, металлики)
3-4 слоя (красные, синие, зеленые, желтые, эффектные с перламутрами)
Межслойная выдержка: 10-15 минут
Нанесение отдельного опыльного слоя:
расстояние от поверхности, как при кроющем слое

2-3 слоя (белые, черные, солиды темных оттенков)
Межслойная выдержка:
20 минут (белые, черные, красные базовые эмали)
10-15 минут (остальные цвета)
Нанесение отдельного опыльного слоя:
расстояние от поверхности, как при кроющем слое

Сушка слоев перед нанесением лака 20 минут (при 20°C) 10 минут (при 60°C)

Толщина покрытия 17–23 мкм 20–25 мкм

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания базовых эмалей зависит от температуры и влажности воздуха. Большая влажность воздуха и более низкая температура увеличивают время высыхания. Применение направленного потока воздуха или повышенной температуры сокращает время высыхания.