

# БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

## РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



ХОРОШО  
ПЕРЕМЕШАТЬ



15-18 с



1.3 - 1.4 мм  
1.8 - 2.2 bar



2-4  
слоя



10 мин / 60°C  
20 мин / 20°C



10-20 мин  
при 20°C



# 850мл / 3Л

### 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: P320–P360  
отделочно: P400–P500 или серым абразивным полотном  
Альтернативно, можно шлифовать вручную  
мокрым по мокрому:  
предварительно: P600  
отделочно: P800  
Обезжирить поверхность

Существующая отделка OEM

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой P400–P500 или серым абразивным полотном. Старательно 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 акриловую 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

## ПОДГОТОВКА СМЕСИ

	Эффектные цвета	Цвета типа солид (неэффектные)
Разбавление (по весу)	до 70% разбавителем MEGAmix для базовой эмали, металликов и акриловых систем	
Рабочая вязкость	при 20°C по вискозиметру ВЗ-4: 15–18 с	
Нанесение	2-3 слоя (белые, черные, металлики) 3-4 слоя (красные, синие, зеленые, желтые, эффектны с перламутрами) Межслойная выдержка: 10-15 минут	2-3 слоя (белые, черные, солиды темных оттенков) Межслойная выдержка: 20 минут (белые, черные, красные базовые эмали) 10-15 минут (остальные цвета)
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.