

## БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК MEGAMIX РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Базовая автоэмаль MEGAMIX – система двухслойных покрытий (база+лак) для профессионального применения. Превосходная укрывистость эмали позволяет сэкономить время и снизить расход. Обладает высокой степенью адгезии, стойкостью к воздействию внешних условий.

Применима к грунту акриловому 2К MEGAMIX, а также к очищенным и отшлифованным ремонтным и заводским покрытиям.

Базовая эмаль MEGAMIX применяется для полной или частичной окраски поверхности кузова автомобиля, а также других деталей из металла или пластика, в качестве первого слоя в 2х-слойных системах покрытия (база+лак). Наносится на предварительно загрунтованные поверхности с последующим перекрытием прозрачным акриловым лаком MEGAMIX АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2К.

## ПРОДУКТЫ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК MEGAMIX,  
РАЗБАВИТЕЛЬ МЕТАЛЛИКОВ/БАЗОВЫХ ЭМАЛЕЙ MEGAMIX

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подложки	Очищенные и отшлифованные покрытия, загрунтованные и все типы заводских покрытий.
Подготовка поверхности	Вымыть поверхность с водой и мылом, тщательно промыть и высушить. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой. Рекомендовано шлифовать «по сухому» эксцентриковой шлифовальной машинкой с пылеудалением абразивами P320 – P400. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Относительная влажность - не более 75%
Подготовка смеси	Перед каждым разбавлением эмаль обязательно тщательно перемешать в банке. После разбавления эмали до рабочей вязкости перед нанесением рекомендуется фильтрация!
Разбавление	до 75% разбавитель MEGAMIX или HOTZ
Рабочая вязкость	15-18 сек при 20°C по ВЗ-4
Толщина покрытия	17 - 25 мкм (2 слоя)

### СМЕШИВАНИЕ ПРОДУКТА

Тщательно перемешать. Добавить разбавитель для металликов/базовых эмалей MEGAMIX или HOTZ до 75%. Тщательно перемешать компоненты.

Разбавить до рабочей вязкости от 15 до 18 сек по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20°C. Отфильтровать.

### НАНЕСЕНИЕ

Рекомендованные параметры:

Диаметр сопла: 1,3-1,4 мм  
Давление на входе: 1,8-2,2 бар  
Расстояние до поверхности: 15-20 см

Количество слоев:  
2 - 4 слоя «мокрый по мокрому».

Расход 90 - 180 г/м<sup>2</sup>\*

Выдержка между слоями и перед нанесением лака:  
Белые, черные, красные цвета - 20 минут  
Остальные цвета - 10-15 минут

Режим сушки 20°C 80°C  
Монтажная прочность 20 минут 10 минут

**Важно!** После вскрытия заводской упаковки рекомендовано хранить эмаль в таре с коэффициентом заполнения не менее 70%.

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для профессионального применения!

Оттенок, чистота и яркость эффекта металлика существенно зависят от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры для совпадения оттенка. Количество слоев зависит от выбора цвета подложки/грунта.

Для базовых эмалей при соблюдении условий нанесения и времени межслойной выдержки после полной полимеризации покрытия допустим блеск более 80 единиц под углом 60°.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.

Данные характеристики не могут являться гарантией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.

Гарантийный срок хранения 60 месяцев.

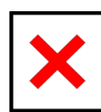
### БЕЗОПАСНОСТЬ

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!



3.0



ОПАСНО



В КОРЗИНУ