

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



ХОРОШО
ВЗБОЛТАТЬ



2
СЛОЯ



15 мин / 60°C
20 мин / 20°C



20 мин
при 20°C



Система распыления содержит поворотное веерное сопло Koh-i-noor. Это гарантирует равномерное нанесение эмали, включая плавность переходов, и исключает подтеки.

Сделано в Чехии.

520ml

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для ремонтной окраски кузова, и других деталей автомобиля, а также для декоративной окраски любых предварительно загрунтованных поверхностей



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобна в окрашивании небольших участков
- Оптимальное давление в баллоне для любого уровня опыта в покраске

- Быстрая естественная сушка
- Отличная адгезия и укрывистость
- Легкость нанесения и долговечное покрытие

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловые грунты HOTZ /MEGAMIX	Эмаль наносится на чистую, сухую поверхность, предварительно загрунтованную и отшлифованную. При сухом шлифовании грунта использовать наждачную бумагу P400 – P500, при мокрому – наждачную бумагу P800–P1000. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
Тип подложки	Очищенные и отшлифованные покрытия с акриловым грунтом и все типы заводских покрытий.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Перед использованием перевернуть баллон и энергично встряхивать в течение 2–3х минут! Оптимальная температура +20°C. Минимальная температура +10°C& Относительная влажность, не более 75%. После применения очистите клапан. Для этого переверните аэрозольный баллон и распыляйте приблизительно 5 секунд, пока клапан не опустеет.
--

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение	Наносить отдельные слои до получения желаемой степени укрывистости. Расстояние нанесения – 20–30 см. Межслойная выдержка – 5–10 минут		
Количество слоев	2–4 слоя «мокрый по мокрому»		
Выдержка между слоями	20 минут (белые, черные, красные цвета)		10-15 минут (остальные цвета)
Сушка	Режим сушки	20(±2)°C	60(±2)°C
	Монтажная прочность	20 мин	15 минут
Толщина покрытия	17–25 мкм (2 слоя)		
Расход	520 мл = 2,2 м²		

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания 1К 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.
