

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 1К АЭРОЗОЛЬ НОТАКРЫЛ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



Хорошо
взболтать



1–3
слоя



3–4 часа / 20°C



5–10 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.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкость нанесения
- Быстрое высыхание
- Качественные пигменты и составляющие
- Экономичный расход и равномерный распыл
- Имитация распыления профессиональным краскопультом
- Высокая прочность покрытия

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловые грунты HOTZ / 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
Старатально обезжирить поверхность.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед нанесением встряхивайте аэрозольный баллон в течение приблизительно 3–4 мин, чтобы продукт стал однородным. После применения очистите клапан. Для этого переверните аэрозольный баллон и распыляйте приблизительно 5 секунд, пока клапан не опустеет.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение

Нанести контрольный слой (для проверки подготовки поверхности) – 30% полного слоя
Наносить отдельные слои 1-3
Расстояние нанесения: 20–30 см
Межслойная выдержка: 5–10 минут

Нанесение отдельного опыльного слоя только для серебристого цвета – расстояние от поверхности как при кроющем слое.

Сушка

«на отлип»: 10–20 минут (при 20(± 2)°C)
полное высыхание: 3–4 часа

Толщина покрытия

25–40 мкм

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.