

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ДИСКОВ 1К WHEEL PAINT



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

- Эмаль для дисков обладает отличной адгезией, создавая прочное и стойкое покрытие, способное выдерживать ежедневные механические воздействия и неблагоприятные погодные условия

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкость нанесения
- Быстрое высыхание
- Превосходная адгезия
- Экономичный расход и равномерный распыл
- Долговечность
- Высокая прочность покрытия
- Насыщенность цвета
- Матовый эффект

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.

Старательно обезжирить поверхность.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед нанесением встряхивайте упаковку аэрозоля в течение 4–5 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 или до получения желательной степени укрывистости

Расстояние нанесения: 20–30 см

Межслойная выдержка: 5–10 минут

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

Сушка

«на отлип»: 10–20 минут (при 20°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.