

# АКРИЛОВЫЙ ЛАК 1К АЭРОЗОЛЬ AKRYLIC COAT



ХОРОШО  
ВЗБОЛТАТЬ



1-2  
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 точечной, детальной или полной окраски металлических и пластиковых деталей в качестве финишного покрытия

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Быстрое высыхание
- Превосходный блеск и адгезия
- Экономичный расход
- Равномерный и экономичный распыл
- Защита от УФ-излучения
- Готов к нанесению без дополнительных компонентов

## ОСНОВАНИЕ

---

Лак совместим с большинством базовых эмалей доступных на рынке. Наносится на высушенную матовую поверхность. Внимание! При нанесении на старый лак/ЛКМ поверхность необходимо матировать и обезжирить

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

---

**ВНИМАНИЕ!** Перед нанесением встряхивайте аэрозольный баллон в течение приблизительно 2 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	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75% Наносить отдельные слои 1-2 Межслойная выдержка: 5-10 минут	
Сушка	«На отлип» Полное высыхание Полная твердость	40 минут (при 20(±2)°C) 3-4 часа (при 20(±2)°C) 5 дней (при 20(±2)°C)
Толщина покрытия	20-35 мкм	
Расход	520 мл = 2,2 м²	

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

---

Время высыхания 1К лака 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.