

# Автолак RAL АЭРОЗОЛЬ

## 520 мл

Высококачественная быстросохнущая аэрозольная эмаль на синтетической основе с большим выбором цветов, которые соответствуют системе международного стандарта RAL и каталогу RAL CLASSIC. Широко применяется для окраски автомобильных кузовов, велосипедов и различных металлических поверхностей, в том числе сегмента DIY.

### Особенности:

Готов к применению  
Отличная адгезия  
Обладает прекрасным блеском и высокой атмосферостойкостью.  
Содержит специальные компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к механическим воздействиям и истиранию

**Поверхности, пригодные для нанесения:** эмаль может быть нанесена на практически любую поверхность. Если покрытие будет подвержено жесткой эксплуатации, требуется подготовка поверхности и использование грунта, соответствующего подложке.

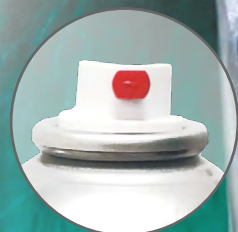
Артикул	Цвет
20104152	Автолак белая глянцевая
60104152	Автолак черная глянцевая
99904052	Автолак черная матовая
10130000	Автолак RAL 1013
10140000	Автолак RAL 1014
30050000	Автолак RAL 3005
50050000	Автолак RAL 5005
60050000	Автолак RAL 6005
70040000	Автолак RAL 7004
70160000	Автолак RAL 7016
70430000	Автолак RAL 7043
70470000	Автолак RAL 7047
80140000	Автолак RAL 8014
80170000	Автолак RAL 8017
90020000	Автолак RAL 9002
90030000	Автолак RAL 9003
90050000	Автолак RAL 9005
10000000	Автолак зеленый неон



Оригинальный выкрас на крышке баллона

<b>Теоретический расход:</b>	1,5–2 м <sup>2</sup> /шт
<b>Объем</b>	520 мл
<b>Упаковка</b>	1/12 шт

Поворотное сопло Koh-i-noor®



последующее нанесение лака не требуется!



### Подготовка поверхности:

Очистить поверхность средством для удаления силикона. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P500–P600. После шлифования вновь очистить поверхность средством для удаления силикона



Тщательно встряхивайте баллон в течение примерно 2 мин. Перед каждым новым слоем повторно встряхнуть



### Нанесение:

Рабочая температура нанесения 15–25°C. Равномерно наносите краску плавными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности. Рекомендуется наносить 2–3 слоя



### Выдержка между слоями:

20–30 мин при 20°C

### Воздушная сушка:

16 часов при 20°C



После нанесения перевернуть баллон и выпустить остатки материала из сопла



5 лет

