

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****КРАСКА ДЛЯ ДИСКОВ  
АЭРОЗОЛЬ**

Краска в аэрозоле предназначена для окраски и обновления автомобильных дисков и других металлических или деревянных поверхностей. Содержание специальных опилок придает эффект алюминиевых дисков.

**МОЖНО НАНОСИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ**

- ◆ Сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Дерево
- ◆ Акриловые грунты
- ◆ Металл
- ◆ Пластмассы

**Внимание!** В случае пластиковых поверхностей со слабой адгезией необходимо применить Средство увеличивающее адгезию RANAL.

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

- ◆ Краска обладает высоким блеском
- ◆ Отличная укрываемость окрашиваемой поверхности
- ◆ Высокая стойкость к трению и атмосферным воздействиям
- ◆ Можно применять на внутренние и наружные поверхности
- ◆ Применено газы без запаха

**ЦВЕТ**

- ◆ Серебрянный
- ◆ Серебрянный с эффектом алюминия

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Перед применением окрашиваемую поверхность обработать наждачной бумагой P600,
- ◆ Перед нанесением очистить, высушить и обезжирить поверхность,
- ◆ Перед нанесением баллон тщательно встряхнуть,
- ◆ Наносить в 2-3 одиночных слоя с расстояния ок. 30 см,
- ◆ Между слоями делать перерыв 5-10 мин.,

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ После окончания работ баллон перевернуть вверх дном и придержать нажатую головку в течение 5 секунд, чтобы очистить сопло.
- ◆ В случае пластиковых поверхностей со слабой адгезией необходимо применить Средство увеличивающее адгезию RANAL.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется применять в сухом помещении, в температуре 20°C

### ВРЕМЯ СУШКИ

Пылесухость: 15 мин.

Рабочая твердость: 30 ÷ 40 мин.

Полная твердость: 24 ч.

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

400 мл краски достаточно для покраски ок. 2,0 – 2,5 м<sup>2</sup> поверхности.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

II/V/e лимит = 840 гр/л, VOC = 630 гр/л

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в темном и прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 60 месяцы.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного изделия.

### УПАКОВКА

Номер арт.	Тара, мл	Коробка, шт.:	Вес коробки, кг:
30505 [Серебрянный]	400	12	5,20
30504 [Серебрянный с эффектом алюминия]	400	12	5,20

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный эффект при неправильном их использовании.