

ЛАК ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ

Серебристый лак с эффектом металлик, предназначен как для защиты, так и для декоративной окраски металлических дисков автомобилей. Продукт отличается очень хорошей адгезией к основанию, высокой твердостью и высокой устойчивостью к механическим воздействиям. Обладает повышенной устойчивостью к изменяющимся погодным условиям и воздействию дорожной соли и уличной грязи, а также к изменению температуры и ударам камней.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ!

ЦВЕТ ПРОДУКТА

- ✓ Черный глянец.
- ✓ Серебристый металлик, крупнозернистый.
- ✓ Серебристый металлик, мелкозернистый.

ВНИМАНИЕ! Блеск покрытия зависит от типа металлической текстуры.

ОСНОВАНИЕ

- ✓ Сталь.
- ✓ Акриловые грунты.
- ✓ Эпоксидные грунты.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Автомобильные диски.
- ✓ Металлические поверхности.
- ✓ Декоративная отделка в промышленности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

✓ Стальную поверхность очистить и обезжирить.

ВНИМАНИЕ! Для обезжиривания поверхности использовать Средство для удаления силикона RANAL и антистатические салфетки RANAL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина одинарного слоя, мкм:30- 40Время высыхания (в 20°С): степень 3 (сухой на ощупь), ч:12Теоретический расход на покрытие толщиной 35 мкм, дм³/м²:0,08Содержание нелетучих компонентов (± 2),% об.:46Рекомендуемое количество слоев:1- 2	Плотность (около), кг/дм3	0,95
Теоретический расход на покрытие толщиной 35 мкм, $дm^3/m^2$: 0,08 Содержание нелетучих компонентов (± 2),% об.: 46	Рекомендуемая толщина одинарного слоя, мкм:	30- 40
Содержание нелетучих компонентов (± 2),% об.: 46	Время высыхания (в 20°C): степень 3 (сухой на ощупь), ч:	12
	Теоретический расход на покрытие толщиной 35 мкм, дм ³ /м ² :	0,08
Рекомендуемое количество слоев: 1- 2	Содержание нелетучих компонентов (± 2),% об.:	46
	Рекомендуемое количество слоев:	1- 2

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Тщательно перемешайте лак в упаковке до получения соответствующего оттенка и во избежание осаждения металлического пигмента.

Во избежание разницы в оттенках отдельных порций рекомендуется при добавлении разбавителя каждую последующую порцию эмали разбавлять в точно таком же количестве.

Условия при покраске:

- ✓ Температура основания не менее 10 °C.
- ✓ Хорошая вентиляция.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА



Регистрационный номер: 000029202

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Продукт поставляется с товарной вязкостью: 80-100 с

Однократный слой, воздушное распыление, после разбавления до 25-30 с (10-15% акрилового разбавителя

RANAL):

диаметр сопла: 1,2-1,5 мм давление распыления: 3,0-3,5 атм.

время сушки:



Можно использовать осторожно через 24 часа.

Повторная покраска через 24 часа.

Полные функциональные свойства через 5 дней.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

ЛОС II/B/b= 500 г/л

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендация: акриловый разбавитель или разбавитель NITRO RANAL.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 24 месяца. Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА

Номер арт.	Тип	ТАРА, МЛ	коробка, шт.	ВЕС КОРОБКИ, КГ
30524	Черный глянцевый	800		
30522	Серебристый, крупнозернистый	800		
30523	Серебристый, мелкозернистый	800		

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 результат при неправильном их использовании.