

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код продукта:: 0107-531-0XX

Наименование продукта: СЕРЕБРЯНАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДИСКОВ

## СЕРЕБРЯНАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДИСКОВ

**Описание продукта:** Фталевая серебряная эмаль с металлическим эффектом, предназначенная для защитно-декоративной покраски металлических автомобильных дисков. Продукт характеризуется высокой адгезией к поверхности, твердостью, а также высокой устойчивостью к механическим повреждениям. Эмаль обладает повышенной устойчивостью к изменению атмосферных условий, воздействию дорожной соли, уличной грязи, температурным изменениям, а также ударам камней.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- автомобильные диски
- металлические поверхности
- декоративная отделка в промышленности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Плотность (около), кг/дм <sup>3</sup>	0,95
• Рекомендуемая толщина сухого слоя, мкм	30-40
• Время высыхания (20°C): до степени 3 (сухое на ощупь), ч	12
• Теоретический расход на сухое покрытие толщиной 35 мкм, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0,08
• Содержание нелетучих веществ (±2), % об.	46
• Содержание ЛОС в продукте, готовом к применению, г/л	500
• Рекомендуемое количество слоев	1-2

**ТИП ПОКРЫТИЯ**      **зависит от металлического зерна**

**ЦВЕТ**    металлический серебряный    **092** – мелкое зерно    **096** – крупное зерно

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать, для предотвращения отложения металлического пигмента и получения соответствующего оттенка. При нанесении новых слоев краски рекомендуется каждый раз добавлять одинаковое количество разбавителя в целях предотвращения различия яркости порций.

**Метод нанесения** – изначальная вязкость продукта: 80-100с

Однослойное покрытие, воздушное распыление, после разбавления до 25-30с:

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

Код разбавителя: 8016

Растворитель для очистки оборудования: Код разбавителя: 8016

- Покрытие полностью готово к эксплуатации через 5 дней, возможно осторожное использование через 24 ч
- Повторная покраска через 24ч

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

### **Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть обезжирена и очищена от загрязнений, которые являются главной причиной возникновения дефектов.

### **Условия нанесения:**

- температура нанесения не ниже 10°C,
- хорошая вентиляция.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 6 месяцев от даты изготовления при хранении в закрытой фабричной упаковке.

**ВНИМАНИЕ!** Продукт предназначен для профессионального промышленного использования. Информация о безопасности использования продукта содержится в Техническом Паспорте Продукции.