

Эмаль Dali Для радиаторов акриловая



Назначение:

Защитно-декоративная обработка металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур.

Область применения:

Внутри помещений по новым и ранее окрашенным:

- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали (полотенцесушители, конвекторы и др.)
- биметаллическим поверхностям

Допускается нанесение на теплые поверхности (до +40°C)

Свойства:

- выдерживает нагревание до +120°C
- образует белоснежное шелковисто-матовое суперпрочное покрытие
- устойчива к воздействию влаги и загрязнениям
- выдерживает влажную уборку с применением моющих средств (не абразивных)
- не желтеет в процессе эксплуатации
- защищает от мгновенной коррозии
- экологичная, быстро сохнет, без запаха

Технические данные:

Состав	акриловые дисперсии, диоксид титана, наполнители, специальные аддитивы, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 5% от общей массы эмали
Разбавитель	вода
Температура применения	от +10°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев	1-2
Расход в 1 слой	1кг до 8м ²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	<ul style="list-style-type: none">• межслойная сушка – 3 часа• окончательный набор прочности покрытия – 5 суток
Блеск покрытия	шелковисто-матовый
Цвет	белый
Термостойкость покрытия	до +120°C
Колеровка ручная	<ul style="list-style-type: none">• колеровочными красками Dali™ не более 5% от массы эмали• универсальными колерными пастами Dali™ не более 5% от массы эмали
Прогнозируемый срок службы покрытия	не менее 5 лет
Плотность, г/см ³	1,20 – 1,30
Очистка инструмента	Вода
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none">• при t° от +5° до +35°C• выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре
Фасовка	1 кг

Рекомендации по применению:

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, очищенную от старых отслаивающихся покрытий, обезжиренную поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ кистью, валиком или распылителем в несколько слоев.

Для усиленной защиты от появления и распространения ржавчины, новые металлические поверхности рекомендуется предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой (напр., ГФ-021) или органорастворимой эмалью (напр., ПФ-115) белого цвета. Окрашивание изделий из оцинкованного железа или перекрашивание ранее обработанных поверхностей из черных металлов не требует предварительного грунтования.