

Эмаль Dali Для радиаторов алкидная



Назначение:

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

Область применения:

Внутри помещений по новым и ранее окрашенным:

- стальным и чугунным поверхностям (батареи, радиаторы отопления, трубы и др.)
- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали (полотенцесушители, конвекторы и др.)
- биметаллическим поверхностям

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

Свойства:

- устойчива к пожелтению при нагревании до +80°C
- образует глянцевое долговечное суперпрочное покрытие стабильного блеска
- устойчива к воздействию влаги и загрязнениям
- антикоррозионная, предотвращает появление и распространение ржавчины
- отличается высокими показателями укрывистости и низким расходом
- устойчива к мытью с применением бытовой химии
- легко наносится, равномерно распределяется по поверхности
- тиксотропная: не разбрызгивается, не образует разводов и подтеков, не оставляет следов и не капает с малярного инструмента

Технические данные:

став	модифицированная алкидная смола, диоксид титана, смесь углеводородных растворителей
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы состава
Разбавитель	универсальный растворитель Dali™, уайт-спирит, сольвент
Температура применения	от +10°C, относительная влажность воздуха менее 70%
Количество слоев	2-3
Расход в 1 слой	1кг до 10м ²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	<ul style="list-style-type: none">• на отлип – до 8 часов• межслойная сушка – 4-6• окончательный набор прочности покрытия – 10 суток
Блеск покрытия	глянцевый (не менее 75%)
Цвет	белый
Термостойкость покрытия	до +80°C
Колеровка ручная	универсальными колерными пастами Dali™, не более 5% от общей массы состава
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	не менее 24 часов
Прогнозируемый срок службы покрытия	до 10 лет
Плотность, г/см ³	1,30 – 1,40
Очистка инструмента	универсальный растворитель Dali™, уайт-спирит, сольвент
Хранение и транспортировки	<ul style="list-style-type: none">• при t° от -40° до +40°C• не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,5 кг

Рекомендации по применению:

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, очищенную от старых отслаивающихся покрытий, обезжиренную поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности от +10°C до +40°C кистью, валиком или распылителем.