

Emalia do kaloryferow

Эмаль для радиаторов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Водоразбавляемая акриловая эмаль предназначена для декоративно-защитного покрытия деталей из металла, в том числе меди и чугуна, особенно на отопительных установках с антикоррозионной защитой. Также рекомендуется для ремонтной окраски. Устойчива к температурам до +100°C.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Короткое время высыхания
- Отсутствие пожелтения
- Не капает
- Превосходная укрывистость
- Выдерживает температуру до 100°C
- Подходит для меди
- Устойчива к механическим воздействиям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвета	белый
Внешний вид покрытия	сатиновый блеск
Вязкость, RVT по Брукфильду при 20 ± 2°C [мПа]	1000 до 2500
Вязкость, 20±0.5°C, [g/cm ³]	1.10 до 1.30

ПРИМЕНЕНИЕ



Количество слоев	2
Время высыхания слоя при 23 ± 2°C, [ч]	6ч
Нанесение второго слоя	после 4 часов
Способ нанесения	Плоская кисть, радиаторная кисть, валик, распылительная кисть
Расход	До 12 м ² /л с одним покрытием, в зависимости от цвета и впитывающей способности поверхности.
Разбавитель	вода

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА



- Очистите, отшлифуйте, обезжирьте и высушите покрываемую поверхность.
- При ремонте существующего лакокрасочного покрытия перед нанесением покрытия отшлифуйте его мелкозернистой бумагой. Обезжирьте основание водой и моющим средством.
- Все отслоившиеся старые слои краски должны быть удалены.
- Зачистите все медные поверхности и трубки мелкозернистой бумагой, чтобы обнажить металл; сгладьте все сварные швы и сколы проволочной щеткой и защитите антикоррозионной грунтовкой Dekoral.

ОКРАСКА



- Перед использованием тщательно перемешайте продукт.
- Разбавьте водой (максимум 2% от объема).
- Наносите непосредственно на чистые поверхности.
- Наносите кистью или валиком.
- Рекомендуемое количество слоев: 2.
- Повторно покрыть лаком через 4 часа.
- Всегда окрашивайте радиаторы в холодном состоянии при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- После нанесения покрытия очистите инструменты водой.
- Покрытие становится готовым к использованию через 72 ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Правила техники безопасности и противопожарной защиты

- Храните в недоступном для детей месте.
- Следуйте инструкциям на контейнере.
- Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности.

Содержание ЛОС	Предельное содержание летучих органических соединений, ссылка. Директива 2004/42/ЕС (кат. A/i/FW): 140 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте: 140 г/л.
Хранение	Хранить при температуре: 0°C - 30°C
Срок годности	36 месяцев с момента производства
Фасовка	0.75 л

Информация в этой технической спецификации была подготовлена в соответствии со знаниями и действительна на дату выпуска. ТОО «Тиккурила» не несет ответственности за любой ущерб, причиненный неправильным хранением, транспортировкой или применением и использованием продукта. Информация, представленная в Техническом паспорте, не должна рассматриваться как гарантия качества описанного в нем продукта. Компания оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без предварительного уведомления.