

Классик лак для радиаторов отопления

Описание продукта:

Глянцевый лак для радиаторов отопления на специальной, не содержащей ароматических углеводородов основе из синтетических смол.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для высококачественного окрашивания радиаторов водяного отопления низкого давления. Для промышленных отопительных радиаторов с порошковым покрытием провести пробное окрашивание.

Свойства:

- очень быстрая сушка
- ингибитор коррозии
- устойчив к пожелтению до 80 °С
- жароустойчивость до 180 °С
- почти без запаха
- высокая укрывистость и заполняющая способность
- очень хорошее покрытие кантов
- хорошие свойства растекаемости и нанесения
- хорошая стойкость на вертикальных поверхностях

Основа связующего вещества:

Не содержащая ароматических углеводородов, специальная алкидная смола

Уд. вес:

1,13 кг/л

Цветовой тон:

Белый

Размер упаковки:

2,5 л

Нанесение:

При помощи кисточки, валика или методом распыления.

Подготовка основания:

Основания должны обладать несущей способностью, быть без загрязнений и разделяющих веществ. Удалить отслоившиеся покрытия. Все прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Радиаторы отопления должны быть предварительно обработаны согласно DIN 55 900

Предварительная обработка:

Обновление старых покрытий:

Шлифовка старых покрытий стальным вольфрамом и ремонт неокрашенных мест.

Перекрашивание:

После сушки в течение ночи, новое покрытие

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы или MEGA 901 Уайт-спирита.

Расход:

Прибл. 80 - 100 мл/м², в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания. Точные нормы расхода определять по месту применения.

Сушка:

При 20 °С и 50 % отн. влажности воздуха:
 Сухой от пыли: прибл. через 3 ч.
 на отлип: прибл. через 5 ч.
 высохший и готовый к окраске: прибл. через 20 ч.
 (Тепловое воздействие ускоряет сушку.)

Безвоздушное распыление:

При необходимости - разбавлять не более, чем 5 %.

Распыление под высоким давлением:

3 - 4 бара, сопло 1,5 - 1,8 мм

Общие указания

Хранение:

Не менее 24 месяцев.

Декларация составных веществ:

Алкидная смола, диоксид титана, силикаты, минеральные пигменты/наполнители, алифаты, вода, добавки

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материала сдать в пункт сбора старых красок/лаков, высохшие остатки материала утилизировать как строительный мусор или отходы от сноса или как коммунально-бытовые отходы или бытовые отходы.

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/i

Данный продукт содержит не более 410 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE:

BSL40

Указания по безопасности:

Легковоспламеняющаяся жидкость и пар. При обращении к врачу держите наготове упаковку или этикетку. Держать в месте, недоступном для детей. Беречь от жары, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ (или с волосами): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой. Повторный контакт может привести к пересыханию или растрескиванию кожи. Внимание! При распылении могут образовываться опасные мелкие капли, способные проникать в легкие, не вдыхать аэрозоли или мелкие капли.

Соблюдать паспорт безопасности!

