

## Техническая инструкция-памятка ТМ 105

# Классик лак-аэрозоль для радиаторов отопления

## Описание продукта:

Зеркально-блестящий, жароустойчивый лак на основе синтетических смол для радиаторов отопления

#### Предназначение:

Аэрозольный лак для высококачественного окрашивания радиаторов водяного отопления низкого давления. Для промышленных отопительных радиаторов с порошковым покрытием провести пробное окрашивание.

#### Свойства

- жароусточивость до 180 °C
- устойчив к пожелтению до 80 °C
- очень быстрое высыхание
- высокая укрывистость и заполняющая способность
- хорошее растекание
- простое нанесение
- не становится ломким
- высокая стойкость к царапинам и ударам

#### Уд. вес:

Прибл. 0,99 г/см<sup>3</sup>

## Цветовой тон:

Белый

## Размер упаковки:

400 мл/баллон

## Нанесение:

Снять защитный колпачок с аэрозольного баллона. Перел применением энергично встряхнуть баллон до появления звука перекатывающихся шариков для перемешивания. После этого продолжить встряхивание еще как минимум в течение 1—2 минут, а также периодически встряхивать во время окрашивания. Содержимое наносить с расстояния прибл. 25 см перекрестным способом, чтобы предотвратить потеки и подтеки. После использования перевернуть баллон и продуть клапан 2-3 секунды вхолостую.

Не распылять на нагретые или горячие поверхности.

## Внимание:

Проверить устойчивость материала и провести пробное распыление.

## Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +8  $^{\circ}$ C и выше +30  $^{\circ}$ C

#### Основание:

Поверхность должна быть сухой, чистой и обладающей несущей способностью. Загрязнения такие как жир, масло или грязь удалить с помощью подходящих средств по максимуму. Все прочные покрытия хорошо отшлифовать.

## Расход:

Прибл. 1,5-2 м² на аэрозольный баллон

#### Сушка

При 23 °C и 60 % отн. влажности воздуха: Сухой от пыли: прибл. через 60 мин. На отлип: прибл. через 3–4 ч. Полное высыхание: прибл. через 12–24 ч.

#### Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте. Идеальная температура: 10–25 °C. Сохраняет стабильность при хранении: в течение 3 лет с даты изготовления в оригинальной закрытой упаковке. Вскрытую упаковку хранить в тщательно закрытом виде и использовать как можно быстрее.

## Указания по безопасности:

Легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон находится под давлением. При нагревании возможен взрыв. Вызывает раздражения кожи. Вреден для водных организмов, с долгосрочным эффектом.

## Меры предосторожности:

При обращении к врачу держите наготове упаковку или этикетку. Держать в месте, недоступном для детей. Перед использованием прочтите этикетку с маркировками. Защищать от жары/искр/открытого пламени/ горячих поверхностей. Не курить. Не распылять на открытое пламя или другие источники воспламенения. Баллон находится под давлением. Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/защиту для глаз. При контакте с кожей: Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: обратиться к врачу / обратиться за медицинской помощью. Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C. Утилизируйте содержимое/ емкость согласно местным/региональным/ национальным/международным

## Содержит:

Нафта (нефть), обработанный водородом тяжелый бензол < 0,1%, 2-бутаноноксим. Может вызывать аллергические реакции.

#### Дополнительные сведения:

При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

## Пропеллент:

диметиловый эфир

Соблюдать паспорт безопасности!



