JOBI RadiatorSpray - Эмаль-аэрозоль для радиаторов

ПРИМ ЕНЕНИЕ

JOBI RadiatorSpray— это универсальная быстросохнущая термостойкая эмаль в аэрозольной упаковке. Применяется для внутренних работ. Применяется для окраски поверхностей:

- радиаторов
- водонагревателей
- отопительных приборов

СВОЙСТВА

Аэрозольная эмаль **JOBI RadiatorSpray** легко наносится и хорошо растекается по поверхности, обладает высокой укрывистостью. Не желтеет и быстро сохнет. Термостойкая до + 100°C.

izatia us SPRAY

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от ржавчины и масляных загрязнений. Старые отслаивающиеся лакокрасочные покрытия удалить, прочные покрытия отшлифовать.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением **JOBI RadiatorSpray** потрясти баллон около 3 минут так, чтобы был слышен стук шарика в баллоне. Перед окраской нанести пробный слой для проверки основы на совместимость с эмалью. Не подлежащие окраске участки защитить малярным скотчем. Баллон держать вертикально, эмаль наносить с расстояния около 25 см тонкими и равномерными слоями. Повторное нанесение **JOBI RadiatorSpray** возможно через 2-3 часа или 24 часа. Работы рекомендуется производить при температуре от +15°C до +25°C.

ВЫСЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Высыхание поверхности от пыли — около 30 минут. Полная полимеризация краски — около 24 часов при температуре воздуха + 20°C и относительной влажности 65%.

ЦВЕТ

Цвет – белый.

РАСХОД

Содержимого баллона хватает для окраски примерно 3 кв.м. в зависимости от цвета краски и свойств поверхности. Точный расход определяется пробным нанесением.

ОЧИСТКА РАСПЫЛИТЕЛЯ

Специальный клапан-распылитель самоочищается. Не рекомендуется распыление «вхолостую»: перевернутым баллоном.

COCTAB

Синтетические смолы, пигменты, растворитель, газ-вытеснитель, присадки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом и прохладном месте. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности аэрозольной краски, при соблюдении условий хранения — 10 лет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Использованный баллон утилизировать как бытовой или строительный мусор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Огнеопасно!

Не допускать нагревания баллона свыше + 50°C. Не распылять вблизи огня. При работе обеспечить хорошую вентиляцию, аэрозольные пары не вдыхать. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При проглатывании, незамедлительно обратиться к врачу и показать эту упаковку. Внимание! Баллон находится под давлением. Не вскрывать баллон и не сжигать. Использовать только по назначению.

Хранить в недоступном для детей месте!