



Алюминиевая краска для термостойких покрытий на основе силиконовой смолы. Используется для окраски металлических поверхностей внутри и снаружи помещений.

Предназначена для окраски металлических поверхностей внутри и снаружи помещений. Выдерживает высокие температуры вплоть до красного каления железа.

**Цвета**

Алюминиевый.

**Степень блеска**

Полуглянцевая

**Расход**

16-20 м<sup>2</sup>/л.

**Тара**

1/10 л и 1/3 л.

**Способ нанесения**

Наносится кистью или распылением.

**Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%**

От пыли - прим. 10 мин.

Для обработки - прим. 30 мин. при нормальных условиях.

Окончательное отверждение при 230°C - один час.

**Термостойкость**

Выдерживает высокие температуры (до темнокрасного каления железа).

**Сухой остаток**

22 %.

**Плотность**

1,0 кг/л.

**Хранение**

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Обезжирить Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Маалипесу", тщательно промыть водой и незамедлительно высушить.

Ранее окрашенная поверхность:

Удалить отслаивающийся слой скребком или стальной щеткой.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Перемешивать также во время окраски. Краску наносят тонким слоем кистью или распылением, рекомендуемая толщина сухой пленки 15 мкм. Обычно достаточно нанесения в один слой. Внимание!

Окончательное отвердевание покрытия предполагает нагревание при температуре 230 0С в течение 1 часа.