










## Термал силиконоалюминиевая краска -

Тип	Алюминиевая краска для термостойких покрытий на основе силиконовой смолы.
Область применения	Предназначена для окраски металлических поверхностей внутри и снаружи помещений. Выдерживает высокие температуры вплоть до красного каления железа.



Объекты применения	Применяется для окраски металлических предметов и мебели.
--------------------	---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	   
Цвета	Алюминиевый.
Степень блеска	Блеск металла
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.
Код	006 7680
Сертификат соответствия	 <a href="#">Декларация о соответствии</a>
Свидетельство о государственной регистрации	 <a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>
Сертификат пожарной безопасности	 <a href="#">Пожарный сертификат</a>

### 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



## Термал силиконоалюминиевая краска -

Очистка инструментов

в один слой. Внимание! Окончательное отвердевание покрытия предполагает нагревание при температуре 230 0С в течение 1 часа.  
Рабочие инструменты очистить моющим средством для кистей "Пенсселипесу".

### ОХРАНА ТРУДА



Вредный

Содержит ксилол и промышленный бензин (нафта), обесеренный тяжелый. ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать вдыхания паров растворителей или пыли от распыления. Организовать эффективную вентиляцию. Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. На краску имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR 3 III

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.