|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 08.06.2011 | |
| Термал силиконоалюминиевая краска - Termal silikonialumiinimaali | | [Термал силиконоалюминиевая краска](http://www.tikkurila.ru/files/1241/Termal_alumiinimaali.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/1241/Termal_alumiinimaali.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1241/Termal_alumiinimaali.jpg) |
| **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** |  |  |
|  | Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **16**  Расход на гладкую поверхность  **20** | |
| Цвета | Алюминиевый. | |
| Степень блеска | с металлическим блеском | |
| Расход | 16-20 м²/л. | |
| Тара | 1/10 л и 1/3 л. | |
| Способ нанесения | Наносится кистью или распылением. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – прим. 10 мин. Для обработки – прим. 30 мин. при нормальных условиях. Окончательное отверждение при 230ºС – 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 | [Декларация о соответствии](http://www.tikkurila.ru/files/4330/dekl4.pdf) | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4804/Termal_Alum_black.pdf) | |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4345/No._19.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +5ºС 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. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты очистить моющим средством для кистей "Пенсселипесу". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит ксилол и промышленный бензин (нафта), обессеренный 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](http://www.tikkurila.ru/files/2748/TERMAL_ALUMINIUM_006-7680.pdf) | |
| Вредный Вредный |
| **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 | |
| - | | |
|  | | |