|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 24.10.2011 | |
| Термал черная силиконовая краска - Termal musta silikonimaali | | [Термал черная силиконовая краска](http://www.tikkurila.ru/files/1242/Termal_musta.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/1242/Termal_musta.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/1242/Termal_musta.jpg) |
| **ТИП** | Краска для термостойких покрытий на основе силиконовой смолы. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски металлических поверхностей внутри и снаружи помещений. Выдерживает температуру до 400ºС при сухом нагреве. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски металлических предметов и мебели. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | Полуматовые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **16**  Расход на гладкую поверхность  **20** | |
| Цвета | Черный. | |
| Степень блеска | Полуматовая | |
| 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. | |
| Атмосферостойкость | Выдерживает температуру до 400ºС. | |
| Сухой остаток | 20 %. | |
| Плотность | 1,0 кг/л. | |
| Хранение | Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. | |
| 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 окрашиваемой поверхности должна быть выше +5ºС, а относительная влажность воздуха менее 80%. | |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность:  Очистить металлическую поверхность от грязи и пыли. Обезжирить Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Маалипесу", тщательно промыть водой и высушить.   Ранее окрашенная поверхность:  Удалить отслаивающийся слой скребком или стальной щеткой. | |
| Окраска | Краску тщательно перемешать перед применением. Перемешивать также во время окраски. Краску наносить тонким слоем кистью или распылением, рекомендуемая толщина сухой пленки 15 мкм. Обычно достаточно нанесения в один слой.  Окончательное отвердевание пленки предполагает нагревание при 230ºС в течение одного часа. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты вымыть Растворителем 1031 или моющим средством "Пенсселипесу". | |
| Уход | Поверхность можно подвергать легкой очистке с помощью мягкой щетки. | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит ксилол и н-бутанол. Вредный. ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. Избегать вдыхания паров растворителей или пыли от распыления. Организовать эффективную вентиляцию. Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки и средства защиты глаз/лица. При попадании в глаза немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу. 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/2747/TERMAL_BLACK_006-7689.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 | |
|  | | |