|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.01.2012 |
| Ростекс противокоррозионная грунтовка | Ростекс противокоррозионная грунтовка[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/5006/Rostex.jpg)  |
| **ТИП** | Антикоррозионная грунтовка с содержаением алкида и масла. Не содержит пигментов свинца и хроматов. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для грунтовки, в особенности, стальных поверхностей. Применима также для грунтовки ошкуренных алюминиевых поверхностей."Ростекс" защищает поверхность и создает надежную и стойкую подложку для последующей окраски. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для грунтовки стальных конструкций, силосов, противопожарных дверей, пожарных лестниц, радиаторов отопления, перил, флагштоков, вентиляционных и водосточных труб, лодок и т.п. поверхностей внутри и снаружи зданий. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | Матовые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**10**Расход на гладкую поверхность**12** |
| Цвета | Серый. |
| Степень блеска | Матовая |
| Расход | 10-12 м²/л. |
| Тара | 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л. |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 |
| Способ нанесения | Наносится кистью или распылением. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 2 часа.Следующий слой можно нанести через сутки. |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает уайт-спирит и хозяйственный спирт. Неустойчива к сильным растворителям, например к нитрорастворителям. |
| Масло- и жиростойкость | Хорошая. |
| Износостойкость | Хорошая. |
| Сухой остаток | 55%. |
| Плотность | Ок. 1,4 кг/л. |
| Хранение | Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. |
| Код | 006 7550, -7553 |
| Сертификат соответствия | [Декларация о соответствии](http://www.tikkurila.ru/files/4328/dekl2.pdf) |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5030/Rostex.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не ниже +5 ºС и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Во избежание слишком быстрого испарения растворителя, образования пор, ухудшении адгезии, появлении пузырьков и т.д. температура поверхности не должна превышать +35ºС. |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность: Обезжирить и очистить поверхность от грязи, водорастворимых солей, масла и жира моющим средством "Панссарипесу". Тщательно промыть чистой водой и дать просохнуть. Возможную белую ржавчину удалить шлифовкой или стальной щеткой (степень очистки – St 2). Окрашенная поверхность: Окрашенную поверхность тщательно очистить от старой краски и ржавчины скребком и щеткой (степень очистки – St 2). Вымыть поверхность моющим средством "Панссарипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. |
| Грунтование | Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Перед нанесением кистью грунтовка обычно не разбавляется. Для распыления под высоким давлением разбавить Уайт-спиритом 1050 на 0-5 % по объему. В качестве покрывной краски для наружных работ можно применять, например, краски "Панссаримаали", "Миранол", "Уника", "Панссари Аква", "Техо", "Пика-Техо" или "Ультра", а для внутренних работ – "Эмпире", "Миранол" или латексные краски. |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | Окрашенную поверхность очищать осторожно, помня, что в нормальных условиях она достигает своей окончательной износостойкости и твердости только через месяц после окраски. Если придется очищать поверхность ранее, чем через четыре недели, рекомендуется легкая очистка мягкой щеткой или влажной тканью. Окрашенную поверхность можно мыть средством "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" : 10 частей воды) не ранее чем через месяц после окраски. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1:1). Тщательно промыть поверхность чистой водой. Дать поверхности высохнуть. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Вредный Вредный для окружающей среды Содержит алифатический уайт-спирит, метаборат бария, фосфат цинка ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ ВОВНУТРЬ. ТОКСИЧЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Не сливать в канализацию. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилкетоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопсности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2767/ROSTEX_006_7550-7553.pdf)  |
| ВредныйВредныйОпасный для окружающей средыОпасный для окружающей среды |
| **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 - |