



RoxelPro

www.roxelpro.com



Особенности:

- Хорошая защита;
- Самовосстанавливающиеся свойства;
- Оптимальная проникающая способность.

Адгезия:

Данные продукты обладают отличной адгезией к (без специальной предварительной обработки) к широкому спектру очищенных от пыли и жира сухих поверхностей и не требуют их специальной предварительной обработки. Перед нанесением рекомендуется выполнить тест на адгезию к используемым материалам.

Антикоррозионное покрытие для внутренних полостей

Жидкое антикоррозионное покрытие для защиты полостей в легковых и грузовых автомобилях, автобусах и других объектах или местах, где требуется антикоррозионная защита. Продукт является водоотталкивающим, обладает очень хорошими проникающими свойствами и эффектом “самовосстановления”. После высыхания остается слегка липкое восковое покрытие, которое обладает хорошей термостойкостью до +160°C, поэтому его можно использовать, например, в моторных отсеках. Мастика не имеет типичного запаха обычных покрытий для внутренних полостей.

Применение:

Применяется в качестве антикоррозионного покрытия для защиты внутренних полостей, таких как двери, капот, поперечины, арматура и т. д. в автомобилях, грузовиках. Сферы применения:

- Автомобильная промышленность;
- Производство автобусов;
- Металлообработка;
- Кузовные мастерские;
- Судостроение;

Применение:

Тщательно встряхнуть или перемешать перед использованием. Поверхность должна быть чистой, сухой, не иметь следов ржавчины, пыли и смазки. Удобно наносится как с помощью легкого безвоздушного оборудования со специальными носиками, так и оборудования воздушного распыления под давлением 3-4 бар. При необходимости может наноситься при помощи валика или кисти. Рекомендуемая температура применения от 15°C до 25°C

Хранение и срок годности:

Хранить сухом прохладном месте при температуре +10°C - +30°C вдали от прямых солнечных лучей. Максимальный срок хранения 2 года в закрытой оригинальной упаковке, до даты истечения на упаковке.

| | |
|---|--|
| Основа | Растворители, воски, сложные эфиры и пропелленты |
| Удельная плотность (20°C), DIN 51757 | ~ 0,73 кг/л |
| Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C) | ~ 33% |
| Термостойкость после отверждения | От -25°C до +160°C |
| Расход | ± 0,1 кг/м ² (толщина слоя ±100 мк) |
| Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%) | ~ 105 мин (толщина слоя ±100 мк) |
| Полное высыхание (20°C, влажность 65%) | ~ 210 мин (толщина слоя ±100 мк) |
| Испытание в солевой камере (DIN 50021) | До 480 часов, Ri 0 для сухого слоя 50 мк |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C) | Нет трещин, без потери адгезии |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C) | Нет трещин, без потери адгезии |
| Цвет | Прозрачный (466342) |
| Упаковка | 500 мл аэрозоль |

| | |
|---|--|
| Основа | Растворители без запаха, воски и добавки |
| Удельная плотность (20°C), DIN 51757 | ~ 0,85 кг/л |
| Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C) | ~ 47% |
| Термостойкость после отверждения | От -25°C до +110°C |
| Расход | ± 0,2 кг/м ² (толщина слоя ±200 мк) |
| Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%) | ~ 105 мин (толщина слоя ±100 мк) |
| Полное высыхание (20°C, влажность 65%) | ~ 5 ч (толщина слоя ±100 мк) |
| Испытание в солевой камере (DIN 50021) | До 1000 часов, Ri 0 для сухого слоя 50 мк |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C) | Нет трещин, без потери адгезии |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C) | Нет трещин, без потери адгезии |
| Цвет | Прозрачный (466342) |
| Упаковка | 1000 мл банка |