



RoxelPro

www.roxelpro.com



Особенности:

- Высокое содержание твердых веществ
- Бронзовый цвет
- Не содержит ароматических растворителей
- Доказанная долговечность

Адгезия:

Данный продукт обладает отличной адгезией (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.

Антикоррозийное покрытие

Metallic Bronze

Прочное тиксотропное, быстросохнущее антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума, с содержанием алюминиевого наполнителя. Покрытие бронзового цвета для днища кузова не содержит ароматических растворителей. Содержание твердых веществ 70%. После высыхания остается эластичное покрытие, защищающее от коррозии, гравия и влияния климатических условий. Пленка остается эластичной даже при низких температурах. Обеспечивает защиту от соли и гравия, также обладает шумопоглощающими свойствами.

Применение:

Применяется в качестве антикоррозийного покрытия, а также в качестве антигравийного продукта, например, для шасси, колесных арок легковых, грузовых автомобилей и автобусов в следующих областях промышленности:

- Автомобильная промышленность
- Производство и ремонт автобусов
- Гаражи, мастерские
- Кузовные ремонтные мастерские

Применение:

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, не содержать ржавчины, пыли и жира. Продукт может наноситься безвоздушным распылительным оборудованием при давлении воздуха 20:1 или 45:1, давлении компрессора 4-7 бар, размере сопла 0,018 дюйма. Этот вязкий продукт можно наносить толстым слоем без образования капель. Если требуются чрезвычайно толстые слои, рекомендуется промежуточная сушка нанесенного слоя. Загрязненные поверхности и грязное оборудование можно очистить от неотвержденного продукта растворителями, например уайт-спиритом (15%, 5%). Рекомендуемая температура нанесения 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	Битум, растворители и наполнители
Удельная плотность (20°C), DIN 51757	~ 1,11 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 68%
Вязкость (20°C)	~ 200 Па*сек
Термостойкость после отверждения	От -25°C до +80°C
Расход	$\pm 0,6 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,5 \text{ л/м}^2$
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 150 мин (толщина слоя $\pm 500 \text{ }\mu$)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 7 ч (толщина слоя $\pm 500 \text{ }\mu$)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 1000 часов, Ri 0 для сухого слоя 350 μ
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	Бронзовый
Упаковка	1000 мл банка