



RoxelPro

[www.roxelpro.com](http://www.roxelpro.com)



### Применение:

перед применением выдержать состав при комнатной температуре в течение 2 часов. Тщательно встряхнуть перед использованием. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, не содержать ржавчины, пыли и жира.

Покрытие наносится оборудованием воздушного распыления под давлением 3-6 бар. 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 10°C до 30°C.

### Антикоррозийное покрытие

#### ROXONE Metallic Bronze

Прочное тиксотропное, быстросохнущее антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума, с содержанием алюминиевого наполнителя. 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.

Артикул: 465854

Объем: 1000 мл

## 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.

## Хранение и срок годности:

Хранить сухом прохладном месте при температуре +10°C - +30°C вдали от прямых солнечных лучей. Максимальный срок хранения 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке, до даты истечения на упаковке.

Основа	Битум, растворители и наполнители
Способ отверждения	Испарение растворителя
Удельная плотность (20°C)	~ 1250 кг/куб. м.
Очистка	Растворитель (неотвержденный продукт), механическая (отвержденный продукт)
Разбавитель	Растворитель
Содержание твердых веществ	~ 68%
Вязкость (20°C)	~200 Па*сек (вискозиметр Brookfield Spindle 6/V ½) Или >2000мПа *сек (Sp6/V100)
Термостойкость после отверждения	От -25°C до +80°C
Защита отвержденного продукта (20°C)	Вода, соленые брызги, масло, мягкие соединения и кислоты
Расход	± 0,6 кг/м² ≈ ± 0,5 л/м² (толщина влажного слоя ±500 μ)
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 150 мин (толщина влажного слоя ±500 μ)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 4- 6 часов(толщина слоя ±500 μ)
Цвет	Темно-коричневый
Упаковка	1 Л банка