



RoxelPro

www.roxelpro.com



### 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.

### Применение:

Нанести герметик нейлоновой кистью или шпателем. В зависимости от применения продукт можно разбавить растворителем. Если требуется нанесение нескольких слоев, рекомендуется высушить один слой перед нанесением следующего. Рекомендуемая температура применения от 15°C до 25°C

### Антигравийное антикоррозийное покрытие под кисть, неокрашиваемое

Тиксотропное, антигравийное, антикоррозионное, шумопоглощающее покрытие под кисть на основе битума. После высыхания остается эластичная водостойкая пленка, защищающая от влияния погодных условий и попадания гравия.

### Применение:

Применяется в качестве шумопоглощающей антикоррозионной защиты для не требующих окраски шасси, колесных арок и боковых порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов в следующих областях промышленности:

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

### Особенности:

- Доказанная долговечность;
- Может наноситься толстым слоем;
- Звукопоглощающие свойства;
- Не подходит для вертикальных поверхностей:

## 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	~ 1,28 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 77%
Вязкость (20°C)	1500 Па*сек (вискозиметр Brookfield Spindle 7/V ½)
Термостойкость после отверждения	От -25°C до +80°C
Расход	± 1,3 кг/м <sup>2</sup> ≈ ± 1,0 л/м <sup>2</sup> (толщина слоя ±1000 μ)
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 90-120 мин (толщина слоя ±500 μ)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 10-12 ч (толщина слоя ±500 μ)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 480 часов, Ri 0 для сухого слоя 375 μ
Тест на устойчивость к ударам щебня (SAE-J400)	6C – 6D для сухого слоя 100 μ
Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C)	Нет трещин, без потери адгезии
Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C)	Незначительные трещины, без потери адгезии
Цвет	Черный (465343)
Упаковка	1000 мл банка