



RoxelPro

www.roxelpro.com



Особенности:

- Быстросохнущий;
- Хорошая адгезия к различным материалам, в том числе к фанере;
- Звукопоглощающие свойства;
- Доказанная долговечность.

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.

Антигравийное антикоррозийное неокрашиваемое покрытие

Прочное, тиксотропное, быстросохнущее антикоррозийное покрытие на основе полимеризованного битума. Продукт обладает звукопоглощающими эффектами и обеспечивает надежную защиту шасси легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания остается жесткая, стойкая к адгезивам пленка.

Применение:

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

- Автомобильная промышленность;
- Производство автобусов;
- Производство кемперов (например, покрытие и / или ремонт внутренней стороны фанерных напольных панелей);
- Кузовные мастерские;
- Производство вагонов и контейнеров;
- DIY.

Применение:

Тщательно встряхнуть перед использованием. Поверхность должна быть чистой, сухой, не иметь следов ржавчины, пыли и смазки. Удобно наносится как с помощью легкого безвоздушного оборудования, так и оборудования воздушного распыления под давлением 3-6 бар. Наносить с расстояния 30 см. Распылять на поверхность до достижения необходимой толщины слоя. Если требуется нанесение нескольких слоев, рекомендуется высушить один слой перед нанесением следующего. 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.

	465243	465223
Основа	Битум, растворители и наполнители	Битум, растворители и пропелленты
Удельная плотность (20°C), DIN 51757	~ 1,09 кг/л	~ 0,77 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 65%	~ 33%
Вязкость (20°C)	40 Па*сек	Не применимо
Термостойкость после отверждения	От -25°C до +80°C	От -25°C до +80°C
Расход	$\pm 0,7 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,6 \text{ л/м}^2$ (толщина слоя $\pm 600 \text{ }\mu$)	$\pm 0,4 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,4 \text{ л/м}^2$ (толщина слоя $\pm 400 \text{ }\mu$)
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 75 мин (толщина слоя $\pm 600 \text{ }\mu$)	~ 75 мин (толщина слоя $\pm 400 \text{ }\mu$)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 3,5 ч (толщина слоя $\pm 600 \text{ }\mu$)	~ 2,5 ч (толщина слоя $\pm 400 \text{ }\mu$)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 1000 часов, Ri 0 для сухого слоя 400 μ	До 480 часов, Ri 0 для сухого слоя 150 μ
Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C)	Нет трещин, без потери адгезии	Нет трещин, без потери адгезии
Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C)	Нет трещин, без потери адгезии	Нет трещин, без потери адгезии
Цвет	Черный	Черный
Упаковка	1000 мл банка	500 мл аэрозоль