



RoxelPro

www.roxelpro.com



Свойства:

- Очень хорошая адгезия к широкому спектру покрытий;
- Очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям, брызгам воды и истиранию;
- Хорошая адгезия красок на водной основе к этим покрытиям;
- Возможность получить различные текстуры покрытия в зависимости от расстояния и давления при нанесении;
- Хорошая антигравийная защита;
- Продукт не содержит толуола, ксилола и метанола.

Окрашиваемые антигравийные покрытия HS на растворной основе

Окрашиваемые антигравийные покрытия с антикоррозийными и шумопоглощающими свойствами на основе каучука и смол. После полного высыхания образуется прочная эластичная пленка, может окрашиваться большинством лакокрасочных систем. Обеспечивает хорошую защиту от перепадов температур и ударов щебня.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Эти покрытия могут наноситься в качестве антигравийного и антикоррозионного покрытия на бамперы, передние и задние юбки, пороги и шасси легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Покрытия также применяются на колесных арках и шасси для поглощения шума. Данные антикоррозийные и антигравийные покрытия могут применяться в следующих областях промышленности:

- автомобильная промышленность;
- производство автобусов;
- производство прицепов;
- кузовные мастерские..

Артикул: 464342, 464343

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:

Тщательно встряхнуть перед использованием. Поверхность должна быть чистой, сухой, не иметь следов ржавчины, пыли и смазки. Удобно наносится с помощью оборудования воздушного распыления под давлением 2-4 бар. Наносить с расстояния 30 см. Окраска возможна (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности), через 60-90 минут. При использовании 2К-лака рекомендуется предварительно нанести пластиковый грунт и дождаться его высыхания, в соответствии с рекомендациями производителей краски. 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, смолы, каучук и наполнители
Удельная плотность (20°C), DIN 51757	~ 1,08 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 54%
Вязкость (20°C)	74 Па*сек
Термостойкость после отверждения	От -40°C до +90°C
Расход	$\pm 0,7 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,7 \text{ л/м}^2$ (толщина слоя $\pm 700 \text{ }\mu$)
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 45 мин (толщина слоя $\pm 700 \text{ }\mu$)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 2 ч (толщина слоя $\pm 700 \text{ }\mu$)
Принудительная сушка (60°C)	~ 1 ч (толщина слоя $\pm 700 \text{ }\mu$)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 600 часов, Ri 0 для сухого слоя 350 μ До 840 часов, Ri 0 для сухого слоя 350 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)	Нет трещин, без потери адгезии
Цвет	Черный (464343), серый (464342)
Упаковка	1000 мл банка