



RoxelPro

www.roxelpro.com



ROXELPRO Антигравийное антикоррозийное покрытие, окрашиваемое

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:

Подходит для видимых частей кузова автомобиля, таких как передняя и задняя юбка, колесные арки, пороги.

Артикул: 464423; 464422

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно встряхнуть перед использованием. Поверхность должна быть чистой, сухой, не иметь следов ржавчины, пыли и смазки. Наносить с расстояния 25 - 30 см. Окраска возможна (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности), через 60-90 минут. 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	~ 0,82 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 25%
Вязкость (20°C)	-
Рекомендованная рабочая температура	От -30°C до +80°C
Расход	$\pm 0,35 \text{ кг}/\text{м}^2 \approx \pm 0,4 \text{ л}/\text{м}^2$
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 10 мин (толщина слоя $\pm 350 \mu$)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 30 мин (толщина слоя $\pm 350 \mu$)
Принудительная сушка (60°C)	~ 20 мин (толщина слоя $\pm 350 \mu$)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 240 часов, Ri 0 для сухого слоя 100 μ До 480 часов, Ri 0 для сухого окрашенного слоя 100 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 (464423), серый (464422)
Упаковка	500 мл аэрозоль