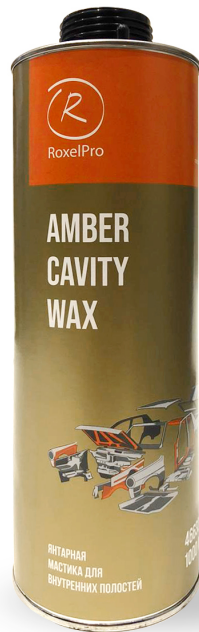




RoxelPro

www.roxelpro.com



Особенности:

- Хорошая защита;
- Самовосстанавливающиеся свойства;
- Оптимальная проникающая способность.

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.

Антикоррозийное покрытие для внутренних полостей

Высоковязкое антикоррозионное покрытие янтарного цвета для защиты внутренних полостей в легковых автомобилях, грузовиках и автобусах. Продукт обладает отличными водоотталкивающими и проникающими свойствами. После высыхания остается слегка липкое восковое покрытие с самовосстанавливающимися свойствами, способное противостоять различным климатическим условиям.

Применение:

Применяется в качестве антикоррозионного покрытия для защиты внутренних полостей, таких как двери, капот, поперечины, арматура и т. д. в автомобилях, грузовиках. Сферы применения:

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

Применение:

Тщательно встряхнуть или перемешать 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 3-4 бар. 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.

	466324	466322
Основа	Растворители, воски, добавки	Растворители, воски, пропелленты
Консистенция	Вязкий	Аэрозоль
Удельная плотность (20°C), DIN 51757	~ 0,87 кг/л	~ 0,73 кг/л
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	~ 53%	~ 30%
Вязкость (20°C)	180 мПа*сек (вискозиметр Brookfield Spindle 1, V=50)	Не применимо
Термостойкость после отверждения	От -25°C до +80°C	От -25°C до +80°C
Расход	$\pm 0,1 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,1 \text{ л/м}^2$	$\pm 0,1 \text{ кг/м}^2 \approx \pm 0,1 \text{ л/м}^2$
Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%)	~ 105 мин (толщина слоя $\pm 100 \text{ мк}$)	~ 150 мин (толщина слоя $\pm 100 \text{ мк}$)
Полное высыхание (20°C, влажность 65%)	~ 2,5 ч (толщина слоя $\pm 100 \text{ мк}$)	~ 3,5 ч (толщина слоя $\pm 100 \text{ мк}$)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 480 часов, Ri 0 для сухого слоя 50 мк	До 240 часов, Ri 0 для сухого слоя 50 мк
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	Янтарно-коричневый	Янтарно-коричневый
Упаковка	1000 мл банка	500 мл аэрозоль