

**АНТИКОРРОЗИОННЫЙ МАТЕРИАЛ**

**Профессиональная битумная защита кузова от коррозии, дорожных реагентов и абразивного износа.**



**Особенности**

Высокое сопротивление износу:

Покрытие эффективно противостоит абразивному воздействию песка и гравия, предотвращая повреждение кузова.

Эластично-упругий слой:

После полного высыхания материал сохраняет гибкость, не трескается и не отслаивается при температурных перепадах.

Стойкость к химии:

Формирует барьер, нейтрализующий агрессивное влияние дорожных реагентов и солей в зимний период.

Органическая основа:

Специальная формула на базе битума гарантирует стабильность защитных свойств и отличную укрывистость.

Оптимальная вязкость:

Состав надежно удерживается на вертикальных поверхностях, не стекая при нанесении.

**Область применения**

Средство предназначено для профессиональной обработки зон автомобиля, наиболее подверженных механическому и химическому износу. Автосервисы: комплексная антикоррозийная обработка днища, локеров и колесных арок и рам любых типов транспортных средств. Промышленность: защита металлических элементов спецтехники, прицепов и оборудования от коррозии и абразивного воздействия. Быт: обработка металлических конструкций, требующих прочного черного защитного покрытия, устойчивого к внешней среде.

**Способ применения**

Перед использованием состава обрабатываемую поверхность необходимо обезжирить, очистить от пыли и просушить. Перед применением выдержать состав при комнатной температуре в течение 2 часов. Перед нанесением состав тщательно взболтать в течение 1-2 минут. Равномерно нанести состав по обрабатываемой поверхности при помощи пистолета-распылителя под давлением 3-5 атм.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	битум
Цвет:	черный
Плотность при 20°C:	1,10 кг/л
Время полного высыхания при 20°C	
толщина сухого слоя 100-500 мкм:	4 - 6 ч.
толщина сухого слоя 500-1000 мкм:	10 - 12 ч.
толщина сухого слоя 1000-2000 мкм:	20 - 24 ч.
Термостойкость:	-30 - +80°C
Вязкость по Брукфильду при 20°C:	15000 - 20000 мПа·с
Минимальная массовая доля содержания нелетучих веществ:	58,8%
Рекомендуемая температура окружающего воздуха при нанесении:	+10°C - +30°C
Рекомендуемое давление распыления:	3 - 5 бар
Срок хранения:	12 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
баллон	1 л	<b>2892072101</b>	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.