

## НАЗНАЧЕНИЕ

Материал предназначен для антикоррозионной защиты скрытых полостей

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состав на основе пленкообразователей, ингибиторов коррозии и растворителей

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- имеет коричневый цвет
- глубоко проникающие свойства
- защищает от коррозии
- имеет влаговывесняющие и водоотталкивающие свойства
- создает защитное покрытие

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.** Поверхность перед нанесением материала необходимо подготовить следующим образом: очистить поверхность от грязи и рыхлой ржавчины, обработать поверхность преобразователем ржавчины Bitumast согласно информации на этикетке преобразователя. Обезжирить подготовленную поверхность обезжиривателем, уайт-спиритом, либо ацетоном. Высушить подготовленную поверхность. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.

**НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА.** Перед нанесением состав необходимо выдержать в течение 2-х часов при комнатной температуре. Антикор наносить при температуре окружающего воздуха от +10°C до +40°C. Состав тщательно перемешать по всему объему. Для нанесения использовать аппарат пневматического распыления с пистолетом для нанесения антигравийных покрытий типа P5-6 (сопло диаметром 6 мм). Наносить антикор следует на расстоянии 25-30 см, в 1 слой, при давлении 5-6 бар. Рекомендуемая толщина «мокрой плёнки» 80-750 мкм. В случае обнаружения дефектов нанесения невысохший состав можно удалить резиновым шпателем и смыть остатки ветошью, уайт-спиритом, сольвентом или авиационным керосином. Оборудование для нанесения рекомендуется очистить вышеуказанными растворителями непосредственно после окончания работ.

## ХРАНЕНИЕ

Материал хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и источников тепла, в плотно закрытой упаковке. Температурный режим хранения и транспортирования от -30°C до +35°C. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

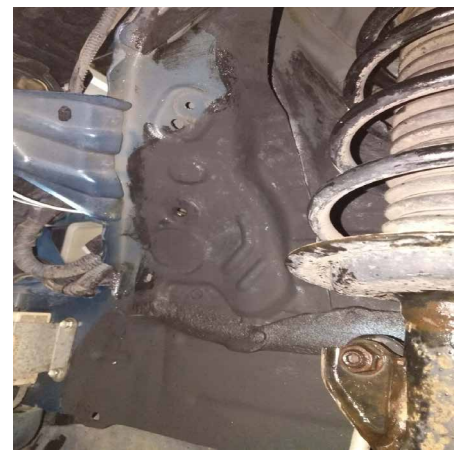
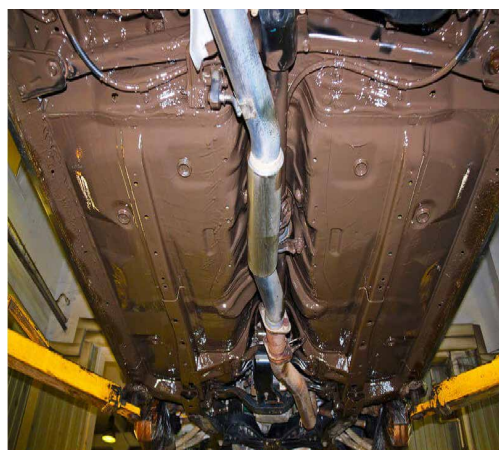
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОПАСНО!** Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, источников открытого огня. При работе с материалом не курить, не вдыхать пары, работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу и в глаза может вызвать раздражение. При работе с материалом необходимо использовать средства индивидуальной защиты.



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	воск
Цвет	от желтого до коричневого
Плотность при +20°C	1,20 г/мл
Массовая доля нелетучих веществ	60%
Рекомендуемый расход	800-1000 г/м <sup>2</sup>
Время образования защитного слоя	24 часа
Температура применения	от +10 °C до +40 °C
Фасовка	1 л, 21,5 л, 210 л



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202  
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный  
www.bitumast.com

  
В доверии у профессионалов