

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал предназначен для антикоррозионной защиты днища, колесных арок и других элементов транспортных средств.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состав на основе нефтяного битума, восковых компонентов и функциональных добавок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует эластичное износостойчивое антикоррозионное покрытие
- Устойчив к механическому износу, воздействию абразивов, реагентов, коррозии
- Обладает отличной адгезией, не оказывая при этом негативного влияния на оцинкованные поверхности, резину, пластик, лакокрасочное покрытие
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- При увеличении толщины наносимой плёнки достигается шумопоглощающий эффект

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением состав необходимо выдержать в течение 2-х часов при комнатной температуре. Материал наносить при температуре окружающего воздуха от +10°C до +30°C. Состав тщательно перемешать по всему объёму. Для нанесения использовать аппарат пневматического распыления с пистолетом для нанесения антигравийных покрытий типа PS-6 (сопло диаметром 6 мм). Наносить материал следует на расстоянии 25-30 см, в 1 слой, при давлении 5-6 бар. Рекомендуемая толщина «мокрой плёнки» 700-1200 мкм. Время полного высыхания составляет 12-24 часов при температуре от +15°C до +25°C и относительной влажности 30-60%. Возможно разбавление уайт-спиритом, не более 5%. В случае обнаружения дефектов нанесения невысохший состав можно удалить резиновым шпателем и смыть остатки ветошью, смоченной очистителем битумных пятен Bitumast, уайт-спиритом, сольвентом. 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.

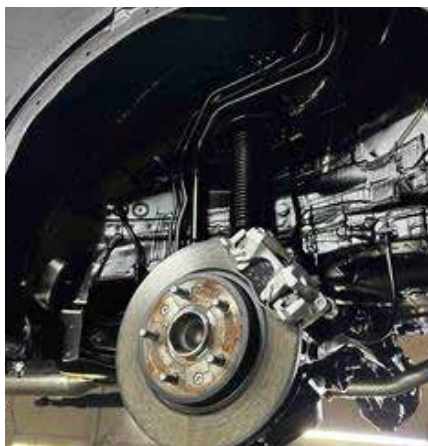
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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	битум, воск
Цвет	черный
Плотность при +20°C	1,20 г/мл
Массовая доля нелетучих веществ	60%
Рекомендуемый расход	800-1000 г/м ²
Время высыхания	24 часа
Температура применения	от +10 °C до +30 °C
Фасовка	1 кг, 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