

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для антикоррозийной обработки открытых поверхностей (днище, арки колес) кузова автомобиля и других металлических конструкций, для локального восстановления поврежденного покрытия. Используется как дополнительная защита после нанесения заводского покрытия.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика на основе соединений битума, полимеры сланца, минерального наполнителя пластификатора и ингибитора коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- устойчива к агрессивным средам
- антикоррозийная защита металлических конструкции
- увеличивает срок службы автомобиля

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенная от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Ржавые поверхности зачистить абразивными материалами, обезжирить и обработать преобразователем ТМ СТАРТ (рекомендуется). Мاستику тщательно перемешать по всему объему. Наносится шпателем или кистью в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 5-6 часов при температуре +20°C. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C.

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -40°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке-24 месяцев.



ТУ 5775-016-52124071-2002

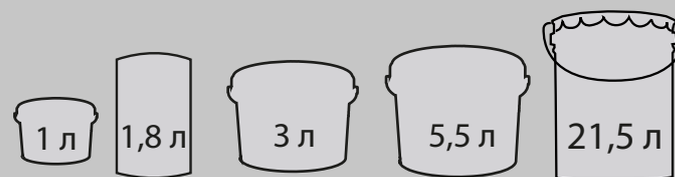
### Расход

Средний расход при слое 0,5 мм 0,5 -1,0 кг/м<sup>2</sup>

### Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Фасовка



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	однородная масса черного цвета
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55
Адгезия к металлическим поверхностям, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	1
Гибкость на брусе (радиус 5,0 мм), не ниже -10°C	выдерживает испытание
Водопоглощение в течение 24 часов, %, не более	2
Условная вязкость при температуре +20°C, секунд, в пределах	8-35



### 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.startavto.spb.ru

