

## МАСТИКА ПОЛИМЕРНАЯ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ «АНТИКОР»

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ (ВЕРСИЯ ОТ 07.11.2022)

Произведено согласно ГОСТ 30693-2000

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104



### Описание материала

BITUMEX Мастика полимерная резино-битумная предназначена для защиты днища и колесных арок автомобиля от коррозии и механических повреждений, а так же служит для снижения уровня шума в салоне автомобиля. Битум в сочетании с полимерами и ингибирующими добавками создает надежную гидроизоляционную мембрану, которая предотвращает процессы коррозионного разрушения и придает мастике повышенную эластичность даже в самых тяжелых температурных условиях. Резиновый наполнитель придает мастике защиту от механических повреждений, а так же служит для пониженной вибрации и антигравийной защиты.

Состав обладает высокой адгезией и сохраняет эластичность в широком интервале температур, не стекает на жаре и не растрескивается на морозе.

BITUMEX мастика полимерная резино-битумная (далее по тексту мастика) прошла экспертизу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### Область применения

- Антискоррозионная обработка днища автомобиля и колесных арок.
- Шумо-виброизоляция.
- Защита от механических воздействий и агрессивных сред.

### Расход

Антикоррозионная обработка металла (ручное нанесение)	1,1-1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	мин. 2 слоя
Антикоррозионная обработка металла (механизированное нанесение)	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	мин. 2 слоя, макс. 4 слоя

### Особенности

Мастика производится на строительном битуме высшего качества, модифицированным радиальным (более прочным) синтетическим каучуком, которые в сочетании, обеспечивают материалу теплостойкость и морозостойкость, высокую адгезию, стойкость к истиранию, стойкость к кислотам и щелочам, содержащимся в атмосферных осадках и реагентах.



### Консультация по применению

ООО «БИТУМЕКС»  
8 800 222 02 37  
BITUMEX.ORG  
GENERAL@TDBITUMEX.RU

Максимально возможный объем резиновой крошки в материале выполняет функцию шумо и вибро изоляции, а также создает бронирующий антигравийный эффект. Антикоррозионная добавка обеспечивает сохранность металла от ржавчины.

## Производство работ

Мастика представляет собой однородную густую массу, готовую к применению и не требующую перемешивания перед применением.

При работе в холодное время года, при температуре ниже +5 °С, материал следует выдержать в теплом помещении в течение суток при комнатной температуре.

Мастика наносится при помощи кисти, валика или механизированным способом. При необходимости мастику допускается разбавлять растворителем Р646 или сольвентом, но не более 10% от объема.

Альтернативным способом снизить вязкость материала для более удобного нанесения и в труднодоступных местах при сохранении всех его свойств, будет нагрев на электроплитке до температуры не более 160 °С.

Обрабатываемая поверхность должна быть предварительно зачищена от ржавчины и посторонних включений, обезжирена ацетоном, сольвентом или растворителем Р646. Наносить материал лучше тонкими слоями в несколько слоев с обязательной сушкой каждого слоя минимум 3 часа при температуре 20 °С.

Работы выполнять при температуре окружающей среды от -10 до +40 °С. Допускается производство работ при температуре окружающей среды ниже -10 °С при условии отсутствия наледи и изморози на изолируемой поверхности.

При необходимости между слоями можно проложить армирующую стеклоткань или геотекстиль для лучшей антигравийной защиты. Чем больше слоев, тем лучше эффект шумо-виброизоляции.

Эксплуатационные свойства материал набирает через 72 часа после нанесения при температуре 20 °С.

При работе с мастикой необходимо принимать меры по сокращению ее контакта в таре с воздухом, то есть при перерывах в работе емкость с материалом следует плотно закрывать крышкой.

## Меры безопасности

Все виды мастик и праймеров BITUMEX предназначены только для наружного применения. При работе с материалом не разрешается курить, применять открытый огонь. Применять спецодежду, перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу и в глаза тщательно промыть водой. При плохом самочувствии незамедлительно обратиться к врачу. Беречь от детей.

**ВНИМАНИЕ!** Работа с материалами в помещениях осуществляется только при наличии приточно-вытяжной и местной вентиляции, либо только при хорошем проветривании помещения. **Запрещается использовать материалы BITUMEX внутри жилых помещений.** Для гидроизоляции внутри помещений настоятельно рекомендуем использовать специальные материалы для внутренней гидроизоляции (без характерного запаха).

## Гарантийный срок хранения

Срок хранения при условии сохранения герметичности упаковки - 24 месяца. Хранить при температуре от -40 до +40 °С в закрытом сухом помещении.

Материал должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Завод - производитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.



### Транспортировка

Данный материал транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Материал должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Технические характеристики

Время высыхания одного слоя толщиной не более 1,5 мм до степени 3 (на отлип)	не более 12 часов
Теплостойкость мастичного покрытия	не ниже +200 °С
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 65%
Водонепроницаемость (давление 0,03 в течение 10 мин)	вода отсутствует
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре -15 °С	трещины отсутствуют
Прочность сцепления с основанием <ul style="list-style-type: none"><li>• металл</li></ul>	не менее 0,3 МПа
Условная прочность	не менее 0,2 МПа
Относительное удлинение при разрыве	не менее 500%
Водопоглощение в течение 24 часов, по массе	не более 0,4%
Цвет	черный

### Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 22, 5, 1 кг с крышкой «корона».

