



## Мастика Битумная Дорожная Горячая МБД-Г

Мастика МБД-Г состоит из нефтяных битумов, наполнителей и пластификаторов.

**ТУ 20.30.22.180-003-0175276544-2019**

Используется в процессе заделывания разрывов и трещин дорожного полотна; для обработки швов покрытий со сборным принципом укладки; в качестве средств для создания цементобетонных оснований.

- **Стандартная упаковка:** четырехслойный бумажный мешок, 30 кг.
- **Наносится любым удобным для вас способом:** шпателем или жесткой кистью.
- **Средний расход мастики МБД-Г составляет:** 0,9 – 1,2 кг на м<sup>2</sup>



### Технические характеристики

Наименование показателей	Фактическое значение
Цвет	Черный
Расход, при слое в 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	0,8-1,2
Время высыхания, при 15 °С на открытой поверхности	часы 48
Прочность сцепления с основанием	МПа 0,2
Прочность сцепления между слоями	МПа 0,25
Гибкость на брусе радиусом 5,0 ± 0,2 мм при температуре -20 °С	трещин нет
Водопоглощение за 24 часа	% 0,2
Температурный диапазон	°С — 20 + 75
Глубина проникновения иглы	25 °С, мм 30 — 40
Теплостойкость	70
Показатель внешнего вида	однородная масса без посторонних включений



### Способ применения

Избавьте мастику горячего применения от упаковки и отправьте ее в сухой резервуар без следов грязи и пыли. Нагревайте материал до рекомендованной температуры 160-180 градусов. Разогретую мастику перемешайте с использованием электрического инструмента до образования однородной смеси.

Распределять полученную массу необходимо по сухой обезжиренной поверхности.

Приступая к выполнению работ, предварительно загрунтуйте основание с помощью битумного праймера.



### Хранение

Оптимальные условия хранения мастики – в защищенном от влаги и солнечного излучения месте при соблюдении температурного режима от -10 до +25 градусов. Продолжительность хранения по гарантии – 1 год со дня изготовления.



### Техника безопасности

Перед использованием мастики около открытого огня либо нагревательного электрического оборудования важно убедиться в наличии работающих средств пожаротушения и подходящих средств защиты.

Необходимо четко соблюдать все требования общего руководства по технике пожарной безопасности.

При соприкосновении мастики с открытыми участками тела уберите следы материала ватным тампоном, обильно смоченным уайтспиритом либо иным растворяющим веществом, и тщательно промойте достаточным количеством воды с мылом.