



Мастика битумно-резиновая холодного применения МБР-Х-90

Мастика битумно-резиновая холодного применения МБР-Х-90 содержит нефтяной битум, растворяющие вещества, резину и технологические примеси.

ГОСТ 30693-2000

Используется для укладки кровли и гидроизоляции. Может защитить от коррозии поверхности из металла, железобетона и прочих материалов. Высохший слой мастики остается эластичным.

- **Стандартная упаковка:** ведро 18л
- **Наносится любым удобным для вас способом:** шпателем или жесткой кистью.
- **Средний расход мастики МБР-Х-90 составляет:** 0,6 - 0,8 кг на м²



Технические характеристики

Наименование показателей	Норма	Фактическое значение
Температура размягчения по методу "Кольца и шара", °C , не менее	90	91
Теплостойкость в течение 5 часов, °C ,не менее	84	86
Глубина проникновения иглы при 25 С, 0,1 мм., не менее	20	21
Растяжимость при 25С ,см., не менее	3	3,1
Водонасыщение за 24 часа, % , не более	0,2	0,2
Водонепроницаемость в течение 10 минут при 0,03МПа	выдерживает	выдерживает
Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее	65	выдерживает
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м , не менее	2	выдерживает
Прочность сцепления с бетоном, МПа , не менее	0,1	выдерживает
Прочность сцепления с металлом , МПа , не менее	0,1	выдерживает



Способ применения

Перед использованием необходимо перемешивание при помощи электрического инструмента до получения однородной смеси. Если масса сильно загустела, ее нужно осторожно подогреть в емкости без крышки. Подходящие растворители: бензин, керосин, нефрас, уайт-спирит.

Мастика распределяется по сухой и чистой поверхности без следов пыли и любых загрязнений, которую заранее загрунтовали праймером.

Если мастика будет использоваться при температуре ниже +5 градусов, ее нужно подержать как минимум сутки в помещении с комнатной температурой.



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.



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.