

## Мастика шовная "МАГИР" предназначена для:

- Герметизации межпанельных швов;
- Устройства кафельных покрытий;
- В качестве гидроизоляционной, выравнивающей и склеивающей поверхности.

Мастика не требует дополнительного разогрева или добавки отвердителя.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Мастика на обрабатываемую поверхность наносится шпателем, кистью или валиком.

### При этом необходимо выполнить следующие условия:

Температура окружающей среды должна быть от -5°C до +50°C; Мастика наносится на сухую бетонную поверхность, очищенную от пыли, грязи и других, инородных материалов, в состав которых входят сольвент, солярка, битум; мастику можно наносить и механическим путем через установку. Толщина наносимого слоя не менее 1,8 мм и не более 2,5 мм. из расчёта 0,3-0.5 кг на 1 погонный метр; Время высыхания при толщине слоя 1,8 мм на открытой поверхности при температуре +15°C не более 4 часов, время полного высыхания - 24 часа.

ПОКАЗАТЕЛЬ	МАСТИКА ШОВНАЯ «МАГИР»
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	ОТ -5°C ДО +50°C
РАСХОД	0,3-0.5 КГ/П.М.
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1,8 - 2,5 ММ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ Т +15°C, ОТКРЫТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)	4 ЧАСА (ПОЛНОЕ 24 ЧАСА)
ПРОЧНОСТЬ	> 0,46 МПА
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	> 400-410%
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-40 +100 °С
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЗА 24 ЧАСА	0,6%
АДГЕЗИЯ:	0,45 МПА
-БЕТОН	-
-КРОВЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО	-
-РУБЕРОИД	0,46 МПА
-КИРПИЧ	

### ТАРА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

- ведро металлическое евро емкость – 20кг
- бочка металлическая – 200 кг.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Температурный диапазон хранения и транспортировки от -5°C до +30°C. Хранить мастику необходимо в плотно закрытой таре, избегая попадания прямых солнечных лучей, нагревания, влаги.

**СРОК СЛУЖБЫ МАСТИКИ:** – 10 лет.