

## PLITONIT Манжета настенная 120 x 120 мм



2 манжеты в упаковке

- ✓ Стойкость к кислотам
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Высокая эластичность
- ✓ Выдерживает давление воды > 2,5 Атм

Эластичная настенная гидроизоляционная манжета для внутренних и наружных работ



Скачать инструкцию на другом языке/  
Download the manual in another language  
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

### Область применения

Продукт предназначен для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях и сооружениях: гидроизоляция бассейнов, душа (в том числе душевые без поддона), ванных комнат, подвалов, балконов, террас, производственных помещений (в том числе пищевой промышленности) и т.д.

### Порядок производства работ

1	Нанести на основание вокруг трубы и на саму трубы кистью или шпателем слой гидроизолирующего раствора.*
2	Натяните на трубу манжету и гладким металлическим (пластиковым) шпателем прижмите ее к основанию, чтобы удалить все воздушные «пузыри»
!	Покройте манжету следующим слоем гидроизоляционного раствора. При этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным.

\* Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем площадь манжеты.

### Технические характеристики

Толщина	~ 0,6 мм
Ширина	120 мм
Длина	120 мм
Рабочая температура	-30°C ...+ 90°C
Выдерживает давление воды:	>2,5 Атм
Поперечное натяжение до разрыва:	>100%

### Транспортировка и хранение

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения в таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

### Важные советы

PLITONIT Манжета настенная применяется в системе с полимерной гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГироЭласт или полимер-цементной эластичной гидроизоляцией PLITONIT ГидроЭласт 2К.

## СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru