



**Герметик Бостик 2720MS**

Мягкоэластичный гибридный герметик на основе MS полимера.

Для герметизации:

- алюминиевых,
- зажимных, кровельных листов и пластин
- слуховых окон



**Герметик Эласториф**

С сильной адгезионной способностью, в том числе и к влажным поверхностям, битумный, модифицированный каучуком, клей-герметик для работ по установке, ремонту и гидроизоляции кровли.

Для гидроизоляции:

- алюминиевых, зажимных кровельных листов и пластин
- слуховых окон
- мест примыкания к дымовым трубам
- вентиляционных каналов и креплений
- крепления и гидроизоляции битумных и свинцовых пластин



**Лента Батубанд**

Самоклеящаяся битум-каучуковая лента, покрытая алюминиевой фольгой, устойчивая к воздействию УФ - лучей.



**Клей Симсотоп**

Готовый к употреблению клей 1-К-ПУ, без содержания фторохлоруглерода и растворителя.

Для склеивания теплоизоляционных материалов на плоских кровлях. Клей проверен в соответствии с директивами UEAtc.



**Клей герметик Бостик 2750MS**  
Эластичный клей и герметик на базе MS полимера.

- Склеивание и гидроизоляция кровельного полотна из EPDM и кровельной пленки, зажимных кровельных листов и пластин.
- Гидроизоляция слуховых окон и дымовых труб.



# Batuband

---

## ВНИМАНИЕ!

1. При подвижных швах (стыках) следует вложить в шов полоску пенопласта таким образом, чтобы она выступала за поверхность шва. Затем следует наклеить сверху ленту Батубанд таким образом, чтобы в середине ленты образовалась петля, с тем, чтобы середина ленты могла двигаться.
2. Ленту Батубанд нельзя зацементировать или забетонировать.
3. Нельзя работать с лентой при дожде или на морозе.
4. При использовании под водой клеить только на основу с закрытыми порами.
5. При наклеивании ленты Батубанд на акриловое стекло (PMMA, Plexiglas, Perspex, и т.д.) и поликарбонат (Lexan, Makroion) не будет возникать дефектов в том случае, если эти материалы уложены без внутренних напряжений.  
Тестирование на полиметилметакрилат проводилось «Becetel», отчёт №1585. Тестирование на плексиглас ХТ и Макроион Longlife производилось фирмой Rohm. (Von Becetel getestet auf PMMA, Berichtnr. 1585. Ebenfalls getestet auf Plexiglas XT und Makroion Longlife von Rohm)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базисная сырьевая масса:	битум, модифицированный синтетическим каучуком
Устойчивость к УФ-излучению:	хорошая
Устойчивость к температурам:	от -30 до +80°C
Устойчивость к коррозии:	хорошая
Удельный вес:	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Температура нанесения:	от +5 °С до +45°C
Температура размягчения:	>+90 °С
Устойчивость состояния:	0 мм (при 70°C)
Цвет:	алюминиевый, серый
Длина рулона:	10 м
Толщина ленты:	1,5 мм
Ширина рулона:	5; 7.5; 10; 15; 22.5; 30 см

## ХРАНЕНИЕ

При сухих условиях и температурном режиме от +5°C до +30°C лента может храниться как минимум 12 месяцев.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет особых указаний по соблюдению мер безопасности.  
Смотри сертификат безопасности.

## ТРАНСПОРТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

Материал, безопасный для транспортировки.

Лексан является зарегистрированным товарным знаком фирмы General Electric Plastics.

Макроион является зарегистрированным товарным знаком фирмы Bayer AG.

Перспекс является зарегистрированным товарным знаком фирмы I.C.I.

Плексиглас является за регистрированным товарным знаком фирмы Rohm GmbH.

ООО \*МАРШ\*

197110, Санкт-Петербург

Левашовский пр. д. 12, оф. 613

т. +7 (812) 332-8431

E-mail: [info@marsh-ltd.ru](mailto:info@marsh-ltd.ru)

[www.marsh-ltd.ru](http://www.marsh-ltd.ru)

**МАРШ**

**Bostik**