



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для герметизации швов в промышленных полах и других вертикальных, горизонтальных и потолочных швах; для гидроизоляции и герметизации при кровельных, плотничных, слесарных работах; для герметизации монтажных соединений санитарно-технических изделий; для герметизации мест прохода инженерных коммуникаций через различные строительные конструкции; для склеивания черепицы, кирпича, металла, дерева и других материалов. Подходит для внутренних и наружных работ.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:** Однокомпонентный высокомодульный эластичный полиуретановый герметик, отверждающийся под действием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Предназначен для герметизации швов и склеивания различных строительных материалов внутри и снаружи здания. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Создание надежных, герметизирующих и строительных швов устойчивых к вибрационным и деформационным нагрузкам;
- Герметизация и заполнение вертикальных и наклонных швов, фасадных и кровельных стыков.

## ПРЕИМУЩЕСТВО

- сохраняет эластичность в течение всего срока службы;
- высокотехнологичен и удобен в применении;
- переносит большие динамические нагрузки и поглощает вибрации;
- не растекается и не сползает по шву;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- устойчив к атмосферным воздействиям и температурным перепадам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет герметика	серый	визуально
Температура эксплуатации	от -40°C до +70°C	
Температура нанесения	от +5°C до +35°C	
Плотность, г/см3	1,3-1,6	
Время отверждения, ч	28	
Скорость отверждения	2,5-3мм в сутки	
Твердость по Шору А	35-40	
Коэффициент растяжения	≥420%	
Объем заполнения, мл	600	

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли и обезжиренными;
- температура окружающей среды при применении от +5°C до +35°C;
- поместить файл-пакет в пистолет для герметика, соблюдая правила использования пистолета;
- хвостик упаковки файла-пакета срезать ножом;
- наносить герметик медленно, тщательно заполняя шов;
- ровный край шва получается если использовать заранее наклеенную по краям стыка самоклеящуюся ленту, которую необходимо снять сразу после нанесения герметика;
- разравнивание швов производить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе;
- скорость отверждения герметика – 2,5-3мм в сутки;
- клей-герметик следует использовать в течении 24 часов после вскрытия тубы, так как он может отвердеть в упаковке;
- отверденный герметик удаляется только механическим способом.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Температура хранения:** Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +25°C в сухом и прохладном помещении.

**Срок хранения:** 12 месяцев от даты производства

**СОСТАВ:** преполимер полиуретана на основе дифенил-метан-диизоцианата, наполнители, функциональные добавки, пигменты.

