

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Пароизоляционный акриловый герметик

#### 1. Продукт

##### Многофункциональный белый акриловый герметик:

- Обладает высоким сопротивлением паропрооницанию;
- Образует упругий эластичный шов;
- Не желтеет с течением времени, устойчив у УФ-излучению;
- Не стекает на вертикальных поверхностях, возможно окрашивание;
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов;
- Безопасен, не содержит растворителей, не токсичен, не горюч, без запаха;
- Влагостойкий, обладает высоким сухим остатком

##### Область применения:

Многофункциональный пароизоляционный герметик предназначен для герметизации внутреннего монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций; зазоров между стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, оконными рамами и т.д. Подходит для внутренних работ, а также устранения и маскировки дефектов (трещин, швов, щелей, пустот).

Удобен в работе на вертикальных поверхностях, подходит для пористых поверхностей. Для работ внутри помещений.

Может наноситься на влажные (но не мокрые!) поверхности. После полного высыхания возможно окрашивание

##### Не рекомендуется использовать:

С изделиями из полиэтилена, полипропилена, поролона, тефлона.

! Не подходит для герметизации аквариумов и подводных швов.

! Не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла.

! Не подходит для заполнения швов в напольных покрытиях с интенсивной механической нагрузкой и пешеходным трафиком.

! Не рекомендуется использовать в санитарных и душевых помещениях, где регулярно возникает влажная атмосфера.

! Не следует использовать с предварительно напряженными деталями из полиакрилата, поликарбоната.

! Не следует использовать в контакте с металлами подверженными коррозии.

##### Упаковка:

Картридж объемом 280мл. и весом 0,420 кг.



## 2. Технические характеристики

Основа	Смесь полимерной дисперсии
Цвет	белый
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,5
Консистенция	густой, однородный, без включений
Сухой остаток, %, не менее	75
Время образования поверхностной пленки, не более	60 минут
Сопротивление паропрооницанию, не менее	2,0 м <sup>2</sup> *ч*Па/кг
Относительное удлинение при разрыве, не менее	300 %
Предел прочности при равномерном отрыве, МПа, не менее	0,15
Температура нанесения	от + 5 °С до + 35 °С
Температура эксплуатации	от – 40 °С до + 80 °С
Расход при нанесении полосой Ø 5мм	14 м.п.
Скорость отверждения*	2 мм в 1 сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа

\*при относительной влажности 50% и температуре 21 °С. Скорость полимеризации зависит от условий окружающей среды

## 3. Указания по использованию

### Инструмент:

Ручной или пневматический строительный пистолет, шпатель, средства индивидуальной защиты.

### Подготовка поверхности:

Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений (пыль, грязь, ржавчина, масло и другие вещества, ослабляющие адгезию), обезжиренной. При необходимости воспользоваться очистителем. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение как на сухую, так и на влажную (но не мокрую!) поверхность. Герметик обладает превосходной адгезией к большинству оснований без применения дополнительной подготовки.

### Способ нанесения:

Герметик наносится на подготовленную поверхность сплошной равномерной полосой или точечно в местах герметизации. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций защитными лентами. Нанесенный герметик можно разровнять резиновым шпателем, смоченным в воде. Необходима защита шва от пыли, влаги и механической нагрузки до образования прочной пленки. Время полного высыхания при относительной влажности 50% и температуре 20 °С составляет 24 часа. Скорость высыхания зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины наносимого слоя.

**Внимание!** Не оставлять открытую упаковку более, чем на 30 минут.

**Внимание!** Является влагостойким после полного отвердевания.

### Очистка:

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки удалять механическим способом.

## 4. Дополнительная информация

### Условия хранения и транспортировки:

Допустима транспортировка при низких температурах. Допустимо до 7-ми циклов «замораживания-размораживания» при температуре до  $-18^{\circ}\text{C}$ . Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более  $+22^{\circ}\text{C}$ .

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Утилизируется как бытовые отходы в соответствии с требованиями местного законодательства.

### Меры предосторожности

При применении рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, проветривать помещения. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. В случае возникновения неприятных ощущений следует обратиться к врачу.

Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Хранить в недоступном для детей месте.