

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Акриловый герметик-шпатлевка

#### 1. Продукт

##### Многофункциональный белый акриловый герметик:

- Образует упругий эластичный шов;
- Возможно окрашивание и шлифование;
- Минимальная усадка после отверждения;
- Не стекает на вертикальных поверхностях;
- Не желтеет с течением времени, устойчив у УФ-излучению;
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов;
- Безопасен, не содержит растворителей, не токсичен, не горюч, без запаха;
- Влагостойкий, обладает высоким сухим остатком

##### Область применения:

Многофункциональный герметик-шпатлевка предназначен для устранения и сглаживания отверстий и трещин, выравнивания мелких неровностей, заполнения небольших углублений, обработки соединений элементов отделки и декора. Подходит для внутренних и внешних работ. Удобен в работе на вертикальных поверхностях, подходит для пористых поверхностей.

После полного высыхания возможно окрашивание и шлифование.

##### 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 0,200 кг.

Товар сертифицирован и изготовлен по ТУ 20.30.22-001-49378402-2024



## 2. Технические характеристики

Основа	Смесь полимерной дисперсии
Цвет	белый
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,65 – 0,75
Консистенция	густой, однородный, без включений
Время образования поверхностной пленки, не более	60 минут
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	60
Усадка, % не более	10
Температура нанесения	от + 5 °С до + 35 °С
Температура эксплуатации	от – 40 °С до + 80 °С
Расход при нанесении полосой Ø 5мм	12 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. 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.