

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Пароизоляционный акриловый герметик

1. Продукт

Многофункциональный белый акриловый герметик:

- Обладает высоким сопротивлением паропроницанию;
- 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 наносится 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 поликарилата, поликарбоната.

! Не следует использовать в контакте с металлами подверженными коррозии.



Упаковка:

Картридж объемом 280мл. и весом 0,420 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 ³ , не менее	1,5
Консистенция	густой, однородный, без включений
Сухой остаток, %, не менее	75
Время образования поверхностной пленки, не более	60 минут
Сопротивление паропроницанию, не менее	2,0 м ² *ч*Па/кг
Относительное удлинение при разрыве, не менее	300 %
Предел прочности при равномерном отрыве, МПа, не менее	0,15
Температура нанесения	от + 5 °C до + 35 °C
Температура эксплуатации	от - 40 °C до + 80 °C
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 °C. 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 °C составляет 24 часа. Скорость высыхания зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины наносимого слоя.

Внимание! Не отставлять 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 °C. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +22 °C.

Гарантийный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °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.