

Герметик акриловый для внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва

Акриловый герметик для внутренних работ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Можно наносить на влажную (не мокрую) поверхность. Влагостойкий.

Предназначен для внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных, витражных конструкций. Герметизация швов, щелей и стыков помещений, кроме помещений с повышенным уровнем влажности.

Свойства:

- Имеет хорошие механические и теплоизоляционные свойства. Устойчив к резким перепадам температуры и ультрафиолетовому излучению. Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +80°C
- Без запаха
- Влагостойкий, пароизоляционный, стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени. Возможно окрашивание эластичными акриловыми водно-дисперсионными материалами.
- Не рекомендуется применять в местах постоянного контакта с водой, поверх силикона

Хранение

Хранение и транспортировка в плотно закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С. Для герметика допускается до 7-ми циклов замораживания- размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до - 18° С, или однократное замораживание до - 18° С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22° С. Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Меры безопасности

Экологически чистый и безопасный продукт. Пожаровзрывобезопасен. Не до конца схватившийся герметик можно отмыть тёплой водой. При попадании на кожу или в глаза - промыть водой.

Технические характеристики

технические характеристики	
Цвет	Белый
Основа	Акриловая дисперсия
Отверждение	Высыхание на воздухе
Время высыхания на отлип при толщине слоя до 2 мм	Не более 2 часов
Время полного высыхания при толщине слоя 2 мм	24 часа (при + 23°C и влажности 50%)
Плотность, не менее	1,55 г/см ³
Сухой остаток, % не менее	75
Диапазон температур нанесения	от -18°C до 0°C и от +5°C до +40°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +80°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	Не менее 200 %
Условная прочность в момент разрыва, не менее	0,10 МПа
Адгезия к поверхностям	ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, гипсокартон, кирпич, металл, жесть, оцинковка и др.