



Однокомпонентный акриловый силиконизированный герметик для межпанельных швов

Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов!

ОПИСАНИЕ

«Акцент»-124 - герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, штукатурке, кирпичу, камню. Разработан для замены полиуретановых герметиков. Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ облучению. Химический состав герметика позволяет использовать его как снаружи помещений при неблагоприятных атмосферных воздействиях, так и внутри. Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Долговременная и высококачественная герметизация швов при первичном строительстве; для ремонта жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.
- Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%.
- Герметизация стыков, трещин, отверстий как снаружи, так и внутри помещений.
- Герметизация воздухопроводов, фальцевой кровли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	до 2 часов (при + 23° С и нормальной влажности)*
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	3 суток (при +23° С и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее %	72
Плотность, не менее	1,35 – 1,37 кг/л
Усадка, не более	20%
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5° до + 35° С, от – 18° С до 0° С, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40° С до + 80° С
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 400%
Цвет	белый, серый. Цвета желтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич – колеровка под заказ

*С понижением температуры или увеличением влажности время увеличивается.

СВОЙСТВА

- Значительно дешевле полиуретановых аналогов.
- Однокомпонентный, готов к применению.
- Экологически и пожаровзрывобезопасен.
- Без запаха.
- Не разъедает руки.
- Не требует длительного и тщательного перемешивания.
- Возможна поверхностная окраска (только эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка материала в массу.
- Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

Герметик «Акцент»-124 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. Разбавление герметика водой не рекомендуется - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо. Нельзя наносить герметик во

время дождя и снега! В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и «прокатывается» по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя. Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена (изонел).

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов (при использовании картриджей). Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения. После нанесения герметика ленты удаляют.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

В незавулканизированном состоянии смывается теплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Герметик «Акцент»-124 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить и транспортировать при температуре от +5° С до +35° С. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до – 18° С, или однократное замораживание до – 18° С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева

при температуре до + 22° С. Хранить в недоступном для детей месте.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Недопустим контакт с питьевой водой.
- Не рекомендуется для работ по дереву!
- Не рекомендуется применять герметик при температуре от 0° С до +5° С и влажностью более 90%.

Лакокрасочный завод «Олива»
Центральный офис продаж, склад: г. Москва.
Тел.: 8 (800) 500-59-94; 8 (495) 651-65-74;
8 (965) 395-91-32.

Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.
Тел.: 8 (496 44) 46-302; 8 (964) 624-80-20.
www.oliva.ru