



SEALIT Intensive

для окон

Паропроницаемый однокомпонентный строительный герметик
на акриловой основе

ОПИСАНИЕ

«SEALIT» Intensive многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д. Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ облучению. Материал полностью готов к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для качественной и долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, с обеспечением отвода водяных паров, воздуховодов,

фальцевой кровли. А также для швов с деформативностью до 15%.

СВОЙСТВА

Обладает высокой паропроницаемостью. Возможна поверхностная окраска (только эластичными водно-дисперсионными составами, необходима предварительная проверка на совместимость), колеровка материала в массе. Выполнение работ при низких температурах до -18° С. Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона. Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Консистенция | тиксотропная паста (не текучая) |
| Основа | полиакрилат |
| Отверждение | высыхание на воздухе, испарение воды |
| Время образования поверхностной пленки, ч | 1 час (при + 23° С и нормальной влажности)* |
| Время отверждения при толщине слоя 3 мм | 48 часов (при +23° С и нормальной влажности)* |
| Норма сухого остатка, не менее % | 72% |
| Сопrotивление паропроницанию, м ² *ч*Па/мг, не более | 0,25 |
| Плотность, не менее | 1,50 кг/л |
| Рекомендуемый диапазон температур нанесения | от +5° до + 35° С, от – 18° С до 0° С (для морозостойкого герметика), включая температуру основания |
| Диапазон температур эксплуатации | от – 40° С до + 80° С |
| Относительное удлинение в момент разрыва | не менее 300% |
| Условная прочность в момент разрыва | не менее 0,15 МПа |

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

Герметик «**SEALIT**» Intensive 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, незакрепленных частиц 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 на поверхности недопустимо. Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега!

НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА

Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При укладке герметика лицевые кромки

конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Герметик «**SEALIT**» Intensive 1 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать при температуре от +5⁰ С до +35⁰ С. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до - 18⁰ С, или однократное замораживание до - 18⁰ С, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22⁰ С. Хранить в недоступном для детей месте.

Недопустим контакт с питьевой водой.

Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.

Не рекомендуется применять герметик при температуре от 0⁰ С до +5⁰ С.

Центральный офис продаж, г. Балашиха
Мкр. Железнодорожный ул. Новая д.9
E-mail info@sealit.ru
Сайт: www.sealit.ru
Тел.: 8-800-201-19-62 ; +7 (499) 391-33-48
Бесплатный звонок по России.
Товар сертифицирован.
ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019
Официальный дилер
ООО « ТАЧПРОФ » www.tachprof.ru

Адрес производства : МО, г.
Фрязино Окружной проезд д.3

