

SEALIT Pride

Двухкомпонентный полиуретановый герметик для межпанельных швов



ОПИСАНИЕ

«SEALIT» **Pride** Двухкомпонентный полиуретановый герметик, предназначенный для герметизации и воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений с деформативностью до 25%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Жизнеспособность при 23 ⁰ С, час | 3,5 |
| Условная прочность в момент разрыва при 20 ⁰ С, МПа | 0,4 |
| Относительное удлинение в момент разрыва при 20 ⁰ С, % | 500 |
| Относительное удлинение в момент разрыва при -50 ⁰ С, % | 110 |
| Характер разрушения | когезионный |
| Сопротивление текучести, мм | 0 |
| Рабочий диапазон температур нанесения, ⁰ С | от -15 до +30 |
| Модуль упругости при +23 ⁰ С, МПа | 0,2 |
| Модуль упругости при -20 ⁰ С, МПа | 0,3 |
| Плотность, кг/м ³ | 1500 |
| Прогнозируемый срок службы, год | 10 лет |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 25%. Герметизация стыков, трещин, отверстий на наружной части помещений.

СВОЙСТВА

После отверждения герметик представляет собой резиноподобный, водостойкий, эластичный и прочный атмосферостойкий материал с отличной адгезией к бетону, цементно-песчаному раствору, металлам, дереву, кирпичу,

оштукатуренным поверхностям.

Отвержденный герметик является стойким к воздействию эксплуатационных факторов в диапазоне температур от -60⁰С до +70⁰С.

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

Снять крышки с ведра компонента №1 и с контейнера компонента №2. Тщательно

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и пр. Наносить материал необходимо на сухую поверхность!

перемешивая, вылить весь компонент №2 из контейнера в ведро с компонентом №1 и перемешать до получения однородной массы при помощи низкооборотистой дрели в течение 6 – 8 минут. В процессе перемешивания компонентов, герметик становится менее густым и вязким. При необходимости получения малых объемов герметика следует перемешать 9 весовых части компонента №1 с одной весовой частью компонента №2, после плотно закрыть контейнер с компонентом №2. Недопустимо разбавление растворителями.

Наличие влаги на поверхности недопустимо!! При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея.

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Герметик наносится на подготовленную поверхность при помощи шпателя или специальных ручных либо

пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Герметик должен наноситься слоем не менее 3-5 мм. Минимальная допустимая ширина шва между панелями 10 мм. Оптимальное соотношение глубины шва к его ширине 1:3, но глубина шва не должна превышать 8 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем, после нанесения герметика удалить скотч.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 неотвержденный и отвержденный герметик относится к малоопасным веществам. Герметик и его компоненты относятся к трудногорючим, невзрывоопасным материалам, которые горят только при внесении в пламя. Компоненты герметика способны при длительном контакте с кожей вызывать дерматиты, поэтому при работе следует избегать прямого контакта с кожей (работать в резиновых перчатках). При попадании компонентов на незащищенную поверхность кожи их следует смыть сначала уайт-спиритом, а затем теплой водой с мылом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Компоненты герметика перевозят любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги и нарушение герметичности тары с компонентом №2. При минусовой температуре, после транспортировки, компоненты герметика следует поместить в тёплое помещение (+20°C) на 1 сутки. Компоненты герметика хранят в таре изготовителя при температуре, не превышающей 30°C, в условиях, исключающих контакт с влагой и воздействие прямых солнечных лучей.

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

