

## Акрил

# Акриловый герметик

### СВОЙСТВА

- **однокомпонентный;**
- **высокая адгезия;**
- **можно окрашивать;**
- **водоустойчив;**
- **пластично-эластичный;**
- **не содержит горючих растворителей;**
- **держится на влажных и впитывающих поверхностях;**
- **экологически чистый.**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Ceresit Akryl** предназначен для:

- герметизации швов и стыков оконных и дверных блоков;
- заполнения трещин в штукатурке и кирпичной кладке внутри и снаружи зданий.

Обладает высокой адгезией к кирпичным, бетонным и штукатурным основаниям, древесине и анодированному алюминию. Не применяется для швов, подверженных постоянному воздействию воды (бассейны, резервуары).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом формируются ровные края.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тубу с **Ceresit Akryl** разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 10-15



минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять малярную ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью воды. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +40 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.

При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

### ХРАНЕНИЕ

В герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

### УПАКОВКА

Тубы по 280 мл.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	дисперсия акрилата
Время образования поверхностной пленки:	около 20-30 минут
Время полного отвердевания слоя толщиной 5 мм:	около 10 суток
Плотность:	1,6 г/мл
Термостойкость:	от -30°С до +80°С
Температура основания при применении герметика:	от +5°С до +40°С
Максимально допустимая деформация шва:	до 10 %
Объемная усадка:	≤ 18%
Твердость по Шору А:	25-35
Максимальная ширина шва:	30 мм
Модуль упругости:	около 0,05 Н/мм <sup>2</sup>
Расход:	
20x10 мм	200 мл/м.п.
10x10 мм	100 мл/м.п.
6x6 мм	36 мл/м.п.
3x5 мм	15 мл/м.п.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждено техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»