

Область применения

- Выборочная герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 50%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий и внутри помещений.
- Стыки сборных конструкций, узлы примыкания в деревянных, алюминиевых и ПВХ-материалах.
- Герметизация воздухопроводов шахт, вентиляционных каналов, примыканий труб.
- Герметизация мембранных, мягких, жестких и фальцевых кровель.
- Герметизация швов контейнеров, автофургонов, рефрижераторов и холодильных камер
- Герметизация швов и стыков в промышленных бетонных и полимерных полах.
- Герметизация швов сэндвич-панелей.

Свойства

- Хорошая адгезия к кирпичу, бетону, камню, металлу, дереву, кровельным материалам.
- Устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям.
- Удобство при нанесении.

Упаковка.

- Файл-пакет в фольгированной пленке: объем – 600 мл.

Технические характеристики.

- Цвет белый, серый (другие цвета – по заказу)
- Отверждение – вулканизация под действием влажности воздуха и сшивающего агента
- Время отверждения
3мм - 24 часа (при +23°C)
с понижением температуры – увеличивается
с повышением температуры - уменьшается
- Время образования поверхностной плёнки
40 мин.
при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%; с понижением температуры и увеличением влажности, время образования поверхностной пленки увеличивается.
- Плотность 1,3 г/см³
- Диапазон температур нанесения от -15°C до + 35°C
- Диапазон температур эксплуатации от - 60°C до + 70°C
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее 500 % (на лопатках)
- Условная прочность в момент разрыва, не менее 0,4 МПа

Описание:

Однокомпонентный безусадочный отверждающийся клей-герметик «Сазиласт™ 13», разработан на основе полиуретанового преполимера. После нанесения отверждается, превращаясь в эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Наносится строительным пистолетом. Герметик может наноситься на влажную (но не мокрую поверхность), полностью очищенную от грязи, жира, остатков цементного раствора или ранее примененных герметиков. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Для соблюдения проектной толщины слоя герметика в стыке, а также для исключения сцепления герметика с жестким основанием в стыковом зазоре следует использовать антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена (типа «Вилатерм»). Инструменты мыть ацетоном или уайтспиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

Применение.

Работы с герметиком допускается производить при отрицательных температурах до -15°C. При низких температурах вязкость компонентов герметика значительно увеличивается – сложнее выдавливать из монтажного пистолета. Перед применением при отрицательных температурах, рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре (+23°C) не менее суток.

Хранение.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев

Меры безопасности.

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. При попадании на открытые участки кожи следует их сначала очистить уайтспиритом, затем теплой водой с мылом. Не взрывоопасен.

Ограничения.

Недопустим контакт с питьевой водой.

Контакты:

www.sazi.ru
uvarov@sazi.ru

+7-916-625-57-10
(495) 221-87-60