

САЗИЛАСТ 13

СТО 118-37547621-2016

Однокомпонентный
полиуретановый герметик



Белый



Серый



Под заказ



0,8 кг

Однокомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 13» разработан на основе полиуретанового преполимера. Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, камню, металлу. Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.



Долговечность
15 лет при
деформативности 25%



Хорошая адгезия
к металлу и полированным
поверхностям строительных
материалов



Окрашиваемый



Повышенное
сопротивление
стеканию



Применяется
при высоких
температурах



Отверждение
с поверхности

Описание:

Однокомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 13» разработан на основе полиуретанового преполимера. После нанесения отверждается, превращаясь в эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами.

Упаковка:

Файл-пакет в фольгированной пленке 0,8 кг.

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций, 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 бетону, полимербетону, пенобетону, камню, металлу;
- Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям;
- Удобство нанесения.

Технические характеристики:

- Цвет белый, серый (другие цвета — по заказу);
- Внешний вид — однородная паста;
- Отверждение — вулканизация под действием влажности воздуха и сшивающего агента;
- Время отверждения 3 мм — 24 часа (при 23 °С) с понижением температуры — увеличивается, с повышением температуры — уменьшается;
- Время образования поверхностной пленки не менее 120 мин. при температуре 23 °С и относительной влажности воздуха 50%. С понижением температуры и увеличением влажности, время образования поверхностной пленки увеличивается;
- Диапазон температур нанесения от -15 °С до 40 °С;
- Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до 90 °С;
- Плотность $\approx 1,3 \text{ г/см}^3$

- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее 500% (на лопатках);
- Условная прочность в момент разрыва, не менее 0,4 МПа (на лопатках);
- Модуль упругости при 100% удлинении не более 0,4 МПа (на лопатках);
- Текучесть герметика не более 2 мм;
- Прогнозируемый срок службы — 15 лет при толщине слоя герметика 3 мм и деформативности шва 25%.

Способ применения:

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 необходимо 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 «Изонел»). Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем. Работы с герметиком допускается производить при отрицательных температурах до -15 °С. При низких температурах вязкость герметика значительно увеличивается (сложнее выдавливать из монтажного пистолета). Перед применением при отрицательных температурах рекомендуется выдержать герметик при положительной температуре (23 °С) не менее суток.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре от -20 °С до 35 °С.

Меры безопасности:

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

Контакты:

140000, МО., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
Тел.: +7 (495) 221-87-60
www.sazi-group.ru