

# САЗИЛАСТ 13

Однокомпонентный  
полиуретановый герметик  
СТО 118-37547621-2016

Белый

Серый

Под  
заказ

600 мл



1к

Однокомпонентный  
герметик

Однокомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 13» разработан на основе полиуретанового реполимера.

Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, камню, металлу. Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.

15  
лет  
25%

Долговечность  
15 лет при  
деформативности 25%



Хорошая адгезия  
к металлу и полированным  
поверхностям строительных  
материалов



Повышенное сопротивление  
стеканию. Герметик не тянется  
за шпателем, отрывается  
от скотча без образования «нитей»



Может применяться для  
герметизации швов при  
высоких температурах



Может применяться  
для герметизации  
широких швов



Окрашиваемый





Однокомпонентный  
полиуретановый герметик

СТО 118-37547621-2016

#### 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 сэндвич-панелей.

#### Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, камню, металлу;
- Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям;
- Удобство нанесения.

#### Упаковка

- Файл-пакет в фольгированной пленке 600 мл (780 гр)

#### Технические характеристики:

- Цвет белый, серый (другие цвета - по заказу);
- Внешний вид — гомогенная 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%.

#### 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. 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 «Вилатерм»). Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

#### Применение:

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 выдерживать 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.

#### Ограничения:

Недопустим контакт с питьевой водой. Не применяется для работ внутри жилых помещений.

#### Контакты:

140000, М.О., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1  
Тел.: +7 (495) 777-84-80, 221-87-65  
[www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)