

# САЗИЛАСТ 13

СТО 118-37547621-2017

Однокомпонентный  
полиуретановый герметик



Белый



Серый



Под заказ



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

600 мл

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

## 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 600 мл.

## 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 воздуховодов 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;
- Вязкость герметизирующей пасты 13,5с<sup>-1</sup>, 25 °С, РР Ø 25, не более 130 Па·с;
- Вязкость герметизирующей пасты 0,3с<sup>-1</sup>, 25 °С, РР Ø 25, не менее 3600 Па·с;

## Однокомпонентный полиуретановый герметик

- Плотность ≈ 1,3 г/см<sup>3</sup>;
- Твердость по Шору А, через 24 часа, не менее 20 ед.
- 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 завулканизированном 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 — 12 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:

ООО "Компания Оникс"  
г. Ижевск, Воткинское шоссе, 168а, офис 236  
+ 7 (3412) 233-626, 8-912-746-96-99  
udm.oniks@mail.ru  
www.oniks18.ru