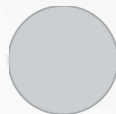


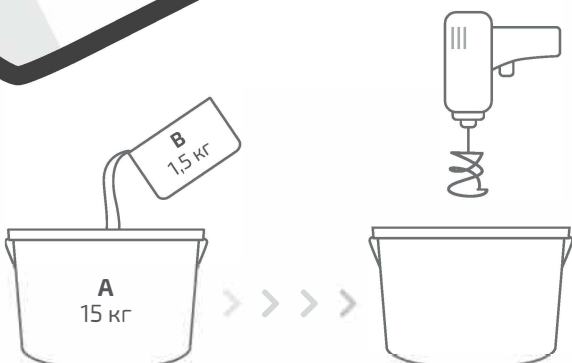
САЗИЛАСТ 22

СТО 021-37547621-2016



Светло-серый

Двухкомпонентный тиолсодержащий
отверждающийся герметик



Не окрашиваемый



Обладает низкой вязкостью.
Компоненты герметика
легко перемешиваются



Процесс отверждения
по всему объему герметика

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 22» подходит для герметизации стыков строительных конструкций и их ремонта.

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.

Технические характеристики ▾



СТО 021-37547621-2016

Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 22» разработан на основе тиоколового полимера. «Сазиласт 22» подходит для герметизации стыков строительных конструкций и их ремонта.

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.

Упаковка:

Комплект — 16,5 кг:

- герметизирующая паста — 15 кг;
- вулканизующая паста — 1,5 кг.

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу;
- Устойчивость к УФ-облучению и атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении.

Технические характеристики:

- Цвет светло-серый;
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при 23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 6 часов (при 23 °C) с понижением температуры — увеличивается;
- Плотность ≈ 1,7 г/см³;
- Диапазон температур нанесения от -15 °C до 40 °C;
- Диапазон температур эксплуатации от -60 °C до 90 °C;
- Относительное удлинение в момент разрыва не менее 300% (на образцах швов);
- Условная прочность в момент разрыва не менее 0,2 МПа;
- Модуль упругости при 100% удлинении не более 0,6 МПа;
- Внешний вид компонента А - гомогенная паста без посторонних включений;
- Текучесть герметика не более 2 мм;
- Твердость по Шору А через 24 часа не менее 20 усл. ед.

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик

Способ применения:

Герметик состоит из двух компонентов: герметизирующей и вулканизующей паст.

После смешения компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста.

После отверждения — эластичный материал с высокими деформационными, прочностными свойствами и матовой поверхностью. Смешение следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт со спиралевидной мешалкой. Время смешивания — не менее 10 минут.

При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед смешением его следует выдержать в отапливаемом помещении не менее суток. Недопустимо разбавление герметика растворителями, так как это может привести к необратимому изменению его свойств. 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 жгуты из вспененного полиэтилена.

Герметик следует наносить при помощи шпателя. Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

Хранение:

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев при температуре от -20 °C до 30 °C.

Отвердитель беречь от попадания в него влаги.

Меры безопасности:

Недопустим контакт с питьевой водой.

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:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,

ул. Спецморстроевская, 5

Тел.: +7 (8617) 75 25 77

e-mail: novoros@penetron.email

гидроизоляция-бетон.рф