

САЗИЛАСТ 22

Серый

Двухкомпонентный тиолсодержащий отверждающийся герметик

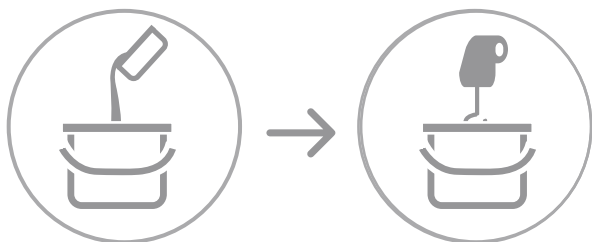
СТО 021-37547621-2016



15,4 кг

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

Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения.



2К

Двухкомпонентный герметик

15 лет / 25%

Долговечность 15 лет при деформативности 25%



Обладает низкой вязкостью. Компоненты герметика легко перемешиваются



Не окрашиваемый



Процесс отверждения по всему объему герметика



+7 (495) 221-87-60

SAZI-GROUP.RU



САЗИЛАСТ 22

Двухкомпонентный тиолсодержащий
отверждающийся герметик
СТО 021-37547621-2016



Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций;
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву;
- Устойчивость к УФ-облучению и атмосферным воздействиям;
- Удобство при нанесении.

Упаковка

- Комплект — 16,5 кг:
основная паста — 15 кг (пластиковое ведро);
отвердитель — 1,5 кг.

Технические характеристики:

- Цвет серый (другие цвета – по заказу);
- Отверждение — вулканизация под действием сшивающего агента;
- Время отверждения 48 часов (при +23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Жизнеспособность не менее 6 часов (при +23 °С) с понижением температуры — увеличивается;
- Плотность 1,45 г/см³;
- Диапазон температур нанесения от –20 °С до +40 °С;
- Диапазон температур эксплуатации от –60 °С до +70 °С;
- 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 0,4 МПа;
- Прогнозируемый срок службы — 15 лет при толщине слоя герметика 3 мм и деформативности шва до 25%.

Описание:

Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик «Сазиласт 22» разработан на основе тиолового полимера. «Сазиласт 22» подходит для герметизации стыков строительных конструкций и их ремонта. Материал обладает расширенным диапазоном температур нанесения. Состоит из двух компонентов: основной пасты и отвердителя. После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения — эластичный материал с высокими деформационными, прочностными свойствами и матовой поверхностью. Смешивание 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 применением 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 прокладки из вспененного полиэтилена (типа «Вилатерм»). 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 t от –20 °С до +30 °С.
Отвердитель беречь от попадания в него влаги.

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