



ПЕНЕТРОН
ДОН
СЛУЖБА СПАСЕНИЯ БЕТОНА

344064, г. Ростов-на-Дону
пер. Радиаторный, д. 13, офис № 3
+7 (863) 273-21-89
+7 (863) 273-21-56
+7 (928) 768-28-43
info@penetron-don.ru

Сазиласт 22

Двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик.
ТУ 2513-025-32478306-99

Область применения:

- Герметизация деформационных швов строительно-технических конструкций с деформацией до 25%.
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства:

- Хорошая адгезия к бетону, металлу, дереву.
- Устойчивость к УФ-излучению, 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°C) с понижением температуры - увеличивается
- Жизнеспособность от 2 до 24 часов (при +23°C) с понижением температуры - увеличивается.
- Плотность 1,45 г/см³
- Диапазон температур нанесения от - 20°C до + 40°C
- Диапазон температур эксплуатации от - 60°C до + 70°C
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)
- 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 «СазиластTM 22» разработан на основе тиоколового полимера. «СазиластTM 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 – 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 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 уайтспиритом. 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:

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

Ограничения:

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