

ООО «Гидропротект»
123060 г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко, д.2

Телефон:

8 (499) 583-03-47

E-mail:

hydroprotect@yandex.ru

Сайт:

www.hydroprotect.ru

Техническое описание

САЗИЛАСТ 51

двухкомпонентный, полисульфидный герметик, холодного отверждения

Герметик с высокой адгезией к бетону, полимербетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, стеклу, металлу, натуральному камню. Обладает повышенной стойкостью к УФ облучению, атмосферным воздействиям.

Стоек к воздействию агрессивных сред.

Состоит из двух компонентов: основной пасты и вулканизирующей пасты. После смешения компонентов представляет собой тиксотропную легко наносимую пасту. После смешения начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал.

Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

Особенности:

- Маслобензостойкость
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям
- Высокая стойкость к вибрационным нагрузкам
- Допустим длительный контакт с грунтовыми водами, слабоагрессивными средами
- Не содержит растворителей

Применение:

САЗИЛАСТ 51 используют при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте. Герметизация деформационных стыков мостов, подземных конструкций, тоннелей (в том числе метро).

Герметизация фальцев и элементов металлической кровли (оцинкованной, черной), мансард, <фонарей остекления>. Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клепаных соединений.

Технические характеристики:

Цвет:	от светло-серого до черного
Консистенция:	тиксотропная паста
Основа:	полисульфид
Отверждение:	вулканизация под действием сшивающего агента
Время отверждения:	48 часов (при +23°C), с понижением температуры - увеличивается

Жизнеспособность:	не менее 2ч. (при +23°C), с понижением температуры - увеличивается
Усадка:	отсутствует
Плотность:	1600 кг/м ³
Диапазон температур нанесения:	от + 5°C до + 40°C
Диапазон температур эксплуатации:	от - 60°C до + 90°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее:	150 % (на образцах швов)
Условная прочность в момент разрыва, не менее:	0,3 МПа

Фасовка:

Комплект - 15,4 кг :

основная паста - металлическое ведро 14 кг,

вулканизирующая паста - п/э пакеты 1,4 кг внутри металлического ведра.

Хранение: Гарантийный срок хранения - 6 месяцев при температуре от - 20°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке.

ГИДРОПРОТЕКТ