



**ТЕЧЕТ ТОЛЬКО ВРЕМЯ**

Специализированная

Ремонтно-строительная фирма

## **САЗИЛАСТ 51**

**Двухкомпонентный герметик – тиксотропная паста, легко наносимая на поверхность**

### **Особенности:**

- После отверждения образует эластичный резиноподобный материал
- Можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности, как с положительными, так и с отрицательными углами наклона
- Маслостойкость.
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям.
- Высокая стойкость к вибрационным нагрузкам.
- Допустим длительный контакт с грунтовыми водами, слабоагрессивными средами.
- Не содержит растворителей.
- Обладает высокой адгезией к основным строительным материалам (бетон, штукатурка, кирпич, стекло)
- Не содержит растворителей
- Устойчив к УФ излучению, атмосферным воздействиям

### **Технические характеристики.**

- |  |   |
|--|---|
| • Цвет   | от светло-серого до черного   |
| • Консистенция                                       | тиксотропная паста  |
| • Основа   | полисульфид   |
| • Отверждение  | вулканизация под действием сшивающего агента                        |
| • Время отверждения при толщине слоя 3 мм            | 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 <sup>3</sup>  |
| • 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   |
| • Прогнозируемый срок службы                         | 10-15 лет при   |
| • Толщине слоя                                       | 3 мм  |
| • Максимальной деформативности шва                   | 50%   |

### **Меры безопасности.**

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь.

Не взрывоопасен, не содержит растворителей.

В незавулканизованном состоянии смывается горячей водой с мылом. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.