



ТЕЧЕТ ТОЛЬКО ВРЕМЯ

Специализированная

Ремонтно-строительная фирма

САЗИЛАСТ 24

Двухкомпонентный герметик – тиксотропная паста, легко наносимая на поверхность

Особенности:

- Возможно нанесение на влажную (но не мокрую) поверхность.
- Не содержит растворителей.
- Выполнение работ при низких температурах до – 15°C.
- Устойчив к УФ облучению, атмосферным воздействиям
- После отверждения образует эластичный резиноподобный материал
- Обладает высокой адгезией к основным строительным материалам (бетон, штукатурка, кирпич, стекло, металл)
- Можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности, как с положительными, так и с отрицательными углами наклона

Технические характеристики.

- | | |
|--|---|
| • Цвет | белый (другие цвета – по заказу) |
| • Консистенция | тиксотропная паста |
| • Основа | полиуретан |
| • Отверждение | вулканизация под действием сшивающего агента |
| • Время отверждения при толщине слоя 3 мм | 48 часов (при +23°C), с понижением температуры - увеличивается |
| • Жизнеспособность | от 2 до 24 часов (при +23°C) с понижением температуры - увеличивается |
| • Усадка | отсутствует |
| • Плотность | 1450 кг/м ³ |
| • Диапазон температур нанесения | от - 15°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 |
| • Прогнозируемый срок службы | 10 -15 лет при |
| • Толщине слоя герметика | 3 мм |
| • Деформативности шва | 25 % |

Меры безопасности.

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

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