

ФАСАДНЫЙ КЛЕЙ ГЕРМЕТИК FS - 011

- 1. Описание:** Фасадный клей герметик GISCOSA FS - 011 – пастообразный клей герметик готовый к употреблению, с уникальными свойствами для наклеивания гидроизолирующей пленки из синтетического каучука (ЭПДМ) на горизонтальные и вертикальные поверхности.
- 2. Подготовка:** Максимально допустимое время выдержки поверхностей с нанесенным клеем. Обычно, выдержка поверхностей с нанесенным клеем герметиком в течение максимум пяти минут до прикладывания пленки, дает удовлетворительное склеивание.

Поверхность: Поверхности должны быть сухими и чистыми, без следов масла и смазок. Влажные поверхности перед склеиванием должны быть высушены горячим воздухом. Грязные поверхности и инструменты можно чистить неэтилированным бензином.

- 3. Применение:** Нанесите клей герметик полосами на поверхность с помощью строительного монтажного пистолета, затем, спустя минуту, приложите гидроизолирующую пленку к поверхности и плотно прижмите с помощью валика. При наклеивании на вертикальную поверхность, в зависимости от веса гидроизолирующей пленки может потребоваться после первого прикладывания и прижатия к поверхности отделить на мгновение пленку, а затем снова приложить ее и плотно прижать.
- 4. Расход:** В соответствии с объемом работ.
- 5. Характеристики:**

- Физические:**
- Возможность наклеивания гидроизолирующей пленки из синтетического каучука (ЭПДМ) на различные поверхности.
 - Клеевое соединение является упругим и водонепроницаемым.
 - При полном высыхании, клеевое соединение выдерживает температуру +80 °С.
 - Обеспечивается превосходное сцепление с изделиями из многих материалов, типа синтетического каучука (ЭПДМ), акрилового стекла, стали, камня, бетона, газобетона, свинца, древесина. Относительно других материалов свяжитесь с нашим Техническим Отделом.
 - минимальная температура при склеивании + 5 °С.

Технические:

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Основа | ЭПДМ |
| • Цвет | черный |
| • Плотность | 1299 ± 50 (по методу SL 006A) |
| • Сухой остаток | 78 ± 2 (по методу SL 001C) |
| • Вязкость (Па·с -20°C) | 4500 ± 2000 (по методу SL 002A) |
| • Запах | Специфический, как у растворителей – не содержит ароматических добавок. |
| • Температура воспламенения (°С) | <0 |
| • Упаковка | 600 мл - тубы |

- 6. Меры предосторожности:**
Легковоспламеняющийся. Держать вдали от источников возгорания. Не курить во время использования.