

**Фасовка:**

- бочка 210 л (210 кг).  
Состоит из 2-х компонентов.

**Цвет:**

черный.

Герметик **Riaglass** для стеклопакетов на основе модифицированного полимера. Специализирован для нанесения с помощью полуавтоматических и автоматических (роботов) двухкомпонентных экструдеров.

**Свойства:**

- Высокая адгезия к стеклу.
- Минимальная нагрузка на узлы оборудования.
- Слабый запах.
- Высокая скорость набора твердости.
- Максимальная производительность.

**Технические характеристики**

|   |   |
|---|---|
| Соотношение компонентов (А:В) по объему           | 100:10                                    |
| Форма поставки (А+В), л                           | 210 (191+19)                              |
| Жизнеспособность при температуре 23±2°С, мин      | 55±15                                     |
| Твердость по Шор А при температуре 23±2°С, единиц | Через 4 часа – 30<br>Через 24 часа - 42±5 |
| Рекомендованный диапазон температур переработки   | от +15°С до +35°С                         |
| Предел прочности при растяжении, МПа              | ≥0,3                                      |
| Характер разрушения                               | когезионный                               |
| Размер частиц в компоненте В, не более, мкм       | 40  |
| Адгезионная способность к стеклу, не менее, мин   | 10  |
| Классификация продукта                            | не опасный                                |

**Ориентировочный расход герметика:**

1 кг на 7 - 12 пог. м., в зависимости от ширины и глубины герметизируемого шва.

**Рекомендации по применению:**

Недопустимо разбавление герметика растворителями – это может привести к необратимому изменению его свойств.

**Подготовка поверхности:**

Герметик может наноситься только на сухую поверхность, полностью очищенную от грязи, жира, остатков цементного раствора или ранее примененных герметиков. Материал должен наноситься только в сухую погоду! При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея.

**Способ нанесения:**

После смешивания компонентов образуется тиксотропная, легко наносимая паста. После отверждения - эластичный, резиноподобный материал с очень высокими деформационными и прочностными свойствами. Смешивание следует производить при помощи электродрели мощностью 600-800 Вт со спиралевидной мешалкой. Время смешивания - не менее 8 минут. При низких температурах вязкость компонентов герметика увеличивается, поэтому перед применением его следует выдержать в отапливаемом помещении не менее суток.

**Время высыхания:**

Отверждение - вулканизация под действием сшивающего агента. Время отверждения - 48 часов (при +23°C), с понижением температуры – увеличивается. Жизнеспособность - не менее 2 часов (при +23°C), с понижением температуры – увеличивается.

**Очистка инструмента:**

Инструменты мыть ацетоном или уайт-спиритом. В завулканизованном состоянии удаляется механическим путем.

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре при температуре от -20 °С до +30 °С. Отвердитель беречь от попадания в него влаги.

**Гарантийный срок хранения:** 6 месяцев.