

СТИЗ А

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛАНЫЙ
ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 034-37547621-2016



Белый



RAL 1015



RAL 7038



RAL 8011



RAL 8015



RAL 8016



RAL 8017



Черная вишня



Другие
цвета
под заказ



Герметик предназначен для выполнения наружного слоя монтажного шва в соответствии с ГОСТ 30971

Также рекомендуем:

Стиз В или **Стиз РУ** — для устройства внутреннего слоя монтажного шва

Стиз Д — для устройства дополнительного слоя монтажного шва



Готов
к применению



Высокая адгезия
к поверхности
нанесения



Устойчивость
к деформациям



Долговечность



Высокая
паропроницаемость



Широкий диапазон
температур нанесения



Устойчивость к
воздействию УФ,
дождя и ветра

| Наменование показателей | Нормы по СТО | Результаты испытаний ОС «Мосстройсертификация» Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.MC46.H01873 от 16.06.2016 | |
|---|--|--|--|
| Технические показатели качества | | | |
| Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м ² ·ч·Па/мг, не более | 0,25 | | 0,23 |
| Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее | 0,1 | ПВХ | 0,1 |
| | | Бетон | 0,42 |
| | | Окрашенное дерево | 0,18 |
| | | Алюминиевый профиль | 0,1 |
| Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее | 20 | | 20 |
| Водонепроницаемость при давлении 600 Па в течение часа, не менее | 1,0 | | 24 |
| Теплостойкость при (80±1) °C в течение 8 ч | Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида | | Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида |
| Время образования поверхностной пленки, ч, не более | 2,0 | | 1,5 |
| Стекание, мм, не более | 1,0 | | 0 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 250 | | 500 |
| Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее | 0,1 | | 0,15 |
| Технические показатели идентичности | | | |
| Динамическая вязкость, Па·с | 120-350 | | 215 |
| Дополнительные характеристики | | | |
| Диапазон температур нанесения | | от минус 25 °C до плюс 35 °C | |
| Диапазон температур эксплуатации | | от минус 60 °C до плюс 80 °C | |

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения составляет 6-12 месяцев при температуре от минус 13 °C до плюс 35 °C в ненаруженной заводской упаковке. Транспортировка и хранение допускаются при температуре не ниже минус 20 °C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, а количество циклов замораживания/размораживания должно составлять не более 10.

Меры безопасности:

Избегать попадания в глаза и на незащищенные участки кожи. Не употреблять внутрь. В неотверженном состоянии герметик смывается горячей водой с мылом. В отверженном состоянии удаляется механическим путем.