

СТИЗ В

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛАТНЫЙ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 028-37547621-2016



Светло-серый



3 кг



7 кг

0,9 кг (600 мл)

Герметик предназначен для устройства внутреннего слоя монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков (включая балконные) к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства с допустимой деформацией монтажного шва не более 15%.

Рекомендуемая толщина слоя нанесения:
от 3,5 до 5,5 мм

Также рекомендуем:

СТИЗ А - для наружного слоя шва;

СТИЗ РУ - для внутреннего слоя шва;

СТИЗ Д - для дополнительного слоя.



Готов
к применению



Высокая адгезия
к поверхности
нанесения



Устойчивость
к деформациям



Долговечность



Высокая
пароизоляция



Широкий диапазон
температур нанесения

Технические характеристики

| Наименование показателей | Нормы по СТО | Результаты испытаний ИЛ 000 «Химтех-Р» протокол испытаний № С001/20 от 25 декабря 2020 | |
|---|------------------------------|---|------|
| Технические показатели качества | | | |
| Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 3 мм, м ² ·ч·Па/мг, не менее | 2,0 | 2,4 | |
| Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее | 0,1 | ПВХ | 0,45 |
| | | Бетон | 0,75 |
| | | Окрашенное дерево | 0,60 |
| | | Алюминиевый профиль | 0,48 |
| Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее | 20 | 20 | |
| Время образования поверхностной пленки, ч, не более | 2,0 | 1 час 30 мин | |
| Стекание, мм, не более | 1,0 | 0 | |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 250 | 960 | |
| Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее | 0,1 | 0,15 | |
| Технические показатели идентичности | | | |
| Динамическая вязкость, Па·с | 120-350 | 238 | |
| Дополнительные характеристики | | | |
| Диапазон температур нанесения | от минус 25 °С до плюс 35 °С | | |
| Диапазон температур эксплуатации | от минус 40 °С до плюс 80 °С | | |

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения составляет 6-12 месяцев при температуре от минус 13 °С до плюс 35 °С в ненарушенной заводской упаковке. Транспортировка и хранение допускаются при температуре не ниже минус 20 °С, 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 неотвержденном состоянии герметик смывается горячей водой с мылом. В отвержденном состоянии удаляется механическим путем.

Контакты:

г. Краснодар, ул. Уральская, 212/7
Тел.: +7 (861) 290 88 78
e-mail: info@penetron-krr.ru
www.penetron-krr.ru