

СТИЗ А

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКИРИЛАТНЫЙ
ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 034-37547621-2016



Белый



RAL 7004



RAL 7016



RAL 8011



RAL 8015



RAL 8016



RAL 8017



Другие
цвета
под заказ



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

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

Также рекомендуем:

СТИЗ В или СТИЗ PU - для внутреннего слоя;
СТИЗ Д - для дополнительного слоя.



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

Технические характеристики

| Наименование показателей | Нормы по СТО | Результаты испытаний ИЛ ООО «Химтех-Р» протокол испытаний № С005/20 от 25 декабря 2020 | |
|--|--|---|------|
| Технические показатели качества | | | |
| Сопротивление паропрооницанию 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 | 0,14 |
| | | Бетон | 0,58 |
| | | Окрашенное дерево | 0,39 |
| | | Алюминиевый профиль | 0,15 |
| Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее | 20 | 20 | |
| Водонепроницаемость при давлении 600 Па в течение часа, не менее | 1 | 24 | |
| Теплостойкость при (80±1) °С 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 | 1 час 40 мин | |
| Стекание, мм, не более | 1,0 | 0 | |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 250 | 980 | |
| Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее | 0,1 | 0,81 | |
| Технические показатели идентичности | | | |
| Динамическая вязкость, Па·с | 120-350 | 216 | |
| Дополнительные характеристики | | | |
| Диапазон температур нанесения | от минус 25 °С до плюс 35 °С | | |
| Диапазон температур эксплуатации | от минус 60 °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. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 71Б/1
Тел.: +7 (863) 270 10 20
e-mail: info@penetron-don.ru
www.penetron-don.ru