

СТИЗ А

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКИРИЛАТНЫЙ
ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ 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 PU** — 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

Технические характеристики

Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний ОС «Мосстройсертификация» Приложение №1 к сертификату № РОСС RU.МС46.Н01873 от 16.06.2016	
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	0,1
		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) °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	2,0	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 °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.