

# 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.H01996 от 31.01.2018	
Технические показатели качества			
Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не более	0,25		0,24
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее	0,1	ПВХ	0,33
		Бетон	0,76
		Окрашенное дерево	0,62
		Алюминиевый профиль	0,6
Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20		20
Водонепроницаемость при давлении 600 Па в течение часа, не менее	1		1
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		1
Стекание, мм, не более	1,0		0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250		520
Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее	0,1		0,86
Технические показатели идентичности			
Динамическая вязкость, Па·с	120-350		293
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.