

# СТИЗ А

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛАННЫЙ  
ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ 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 РУ - 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** ▾

Наменование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний ИЛ ООО «Химтех-Р» протокол испытаний № С005/20 от 25 декабря 2020	
Технические показатели качества			
Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м <sup>2</sup> ·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) °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 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 °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 ненарушенной 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.

**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