

# 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	
<b>Технические показатели качества</b>			
Сопротивление паропрооницанию 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) °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	
<b>Технические показатели идентичности</b>			
Динамическая вязкость, Па·с	120-350	216	
<b>Дополнительные характеристики</b>			
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. Новороссийск, с. Цемдолина,  
ул. Спецморстроевская, 5  
Тел.: +7 (86 17) 75 25 77  
e-mail: novoros@penetron.email  
гидроизоляция-бетон.рф