

СТИЗ В

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛАТНЫЙ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 028-37547621-2016



Светло-серый



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

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

Также рекомендуем:

СТИЗ А - для наружного слоя шва;
СТИЗ PU - для внутреннего слоя шва;
СТИЗ Д - для дополнительного слоя.



Готов к применению



Высокая адгезия к поверхности нанесения



Устойчивость к деформациям



Долговечность



Высокая пароизоляция



Широкий диапазон температур нанесения

Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний ИЛ 000 «Химтех-Р» протокол испытаний № С003/24 от 19 января 2024	
Технические показатели качества			
Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 3 мм, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,4	
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее	0,1	ПВХ	0,12
		Бетон	0,50
		Окрашенное дерево	0,37
		Алюминиевый профиль	0,15
Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20	20	
Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	0,5	
Стекание, мм, не более	1,0	0	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	1240	
Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее	0,1	0,22	
Динамическая вязкость, Па·с	200-700	400	
Технические показатели идентичности			
Динамическая вязкость, Па·с	200-500	373	
Дополнительные характеристики			
Диапазон температур нанесения	от минус 25 °С до плюс 35 °С		
Диапазон температур эксплуатации	от минус 40 °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.