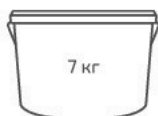


СТИЗ В

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛАТНЫЙ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК



Светло-серый



7 кг



0,9 кг (600 мл)

Герметик предназначен для выполнения внутреннего слоя монтажного шва

Также рекомендуем:

Стиз А — для устройства наружного слоя монтажного шва



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 ОС Мосстройсертификация	
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	0,43
		Бетон	0,72
		Окрашенное дерево	0,65
		Алюминиевый профиль	0,52
Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20	20	
Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	2,0	
Стекание, мм, не более	1,0	0	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	1980	
Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее	0,1	0,54	
Технические показатели идентичности			
Динамическая вязкость, Па·с	120-350	208	
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.