



**Стиз А**  
**Однокомпонентный акрилатный**  
**паропроницаемый герметик**

СТО 034-32478306-2014

**Область применения:**

Герметик предназначен для устройства **наружного слоя** монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков (включая балконные) к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства с допустимой деформацией монтажного шва не более 15%. Для устройства внутреннего слоя монтажного шва рекомендуем использовать герметик **Стиз В**.

**Свойства:**

Обладает высокой паропроницаемостью. Применим при отрицательной температуре\*. Обладает хорошей адгезией к бетону, ПВХ, алюминиевому профилю, дереву, кирпичу. Устойчив к УФ-излучению, атмосферным и деформационным воздействиям. Удобен при нанесении.

**Технические характеристики**

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО 034-32478306-2014	Результаты испытаний	
<b>Технические показатели качества (ТПК)</b>				
1	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не более	0,25	0,23 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
2	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее	0,1	<b>ПВХ</b>	0,1 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015
			<b>бетон</b>	0,42 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015
			<b>окрашенное дерево</b>	0,18 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015
			<b>алюминиевый профиль</b>	0,1 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015
3	Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20	20 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
4	Водонепроницаемость при давлении 600 Па в течение, ч, не менее	1	24 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
5	Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 ч	Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	<b>Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида</b> ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
6	Время образования поверхностной пленки ч, не более	2,0	1,5 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
7	Стекание, мм, не более	1,0	0,0 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
8	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	500 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
<b>Технические показатели идентичности (ТПИ)</b>				
9	Динамическая вязкость, Па*с	120-350	215 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015	
<b>Дополнительные характеристики</b>				
10	Диапазон температур нанесения		от минус 25 °С до + 35 °С	
11	Диапазон температур эксплуатации		от минус 60 °С до + 80 °С	

**Инструкция по применению:**

\* **Подготовка герметика:** Герметик полностью готов к применению. При отрицательных температурах воздуха перед применением необходимо осуществить прогрев герметика до положительной температуры.

**НЕДОПУСТИМО** разбавление герметика водой – это может привести к изменению свойств герметика (снижению адгезии, стеканию герметика со шва и т.д.), возможно растрескивание!

**Подготовка поверхности:** Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, остатков цементного раствора, наледи, инея и т. п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо. **НЕДОПУСТИМО** нанесение герметика во время дождя и снега!

**Нанесение герметика:** Для того чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на оконную коробку и стеновой проем наклеивают строительный скотч, определяющий ширину полосы контакта, затем наносится слой герметика, после чего скотч удаляют. Герметик наносят на поверхность монтажной пены с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 3,5 до 5,5 мм. Толщина слоя после усадки – от 3 до 5 мм. Герметик следует наносить равномерно, без разрывов. Ширина полосы контакта герметика с поверхностями проемов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону. **НЕДОПУСТИМО** применять при влажности более 90 %.

**С более подробной информацией по указанию применения герметика Стиз А можно ознакомиться в СТО 034-32478306-2014 или Технических рекомендациях.**

**Упаковка:**

Пластиковый картуш	440 гр. (310 мл)
Металлизированная фольговая туба	900 гр. (600 мл)
Пластиковое ведро	7 кг; 3 кг

**Хранение. Транспортировка**

Гарантийный срок хранения 6-12 месяцев при температуре не ниже минус 13°С в ненарушенной заводской упаковке. Допускается транспортировка и хранение 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 на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. В неотвержденном состоянии смывается горячей водой с мылом. В отвержденном состоянии удаляется механическим путем.