

Стиз В
Однокомпонентный акрилатный
пароизоляционный герметик
СТО 028-32478306-2014

Область применения:

Герметик предназначен для устройства **внутреннего 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 наружного слоя монтажного шва рекомендуем использовать герметик Стиз А.

Свойства:

Обладает высокой пароизоляцией. Применяется при отрицательных температурах*. Обладает хорошей адгезией к бетону, ПВХ, алюминиевому профилю, дереву, кирпичу. Устойчив к деформационным воздействиям. Удобен при нанесении.

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО 028-32478306-2014	Результаты испытаний	
Технические показатели качества (ТПК)				
1	Сопротивление паропрооницанию при толщине слоя герметика 3 мм, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,2 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
2	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, МПа, не менее	0,1	ПВХ	0,24 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015
			бетон	0,46 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015
			окрашенное дерево	0,25 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015
			алюминиевый профиль	0,12 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015
3	Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	20	20 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
4	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	2,0 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
5	Стекание, мм, не более	1,0	0 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	880 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
Технические показатели идентичности (ТПИ)				
7	Динамическая вязкость, Па*с	120-350	230 ОС Мосстройсертификация Приложение №1 к сертификату №РОСС RU.СЛ16.Н01751 от 15.01.2015	
Дополнительные характеристики				
8	Диапазон температур нанесения		от минус 25 °С до + 35 °С	
9	Диапазон температур эксплуатации		от минус 40 °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 малярный скотч, определяющий ширину полосы контакта, затем наносится слой герметика, после чего скотч удаляют. Герметик наносят на поверхность монтажной пены или забутовочного шнура 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 – не менее 3 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 В можно ознакомиться в СТО 028-32478306-2014 или Технических рекомендациях.

Упаковка:

Металлизированная фольгевая туба
Пластиковое ведро

900 гр. (600 мл)
7,0 кг; 3,0 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. Не взрывоопасен.