



Область применения

Герметик предназначен для монтажа **наружного** слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Герметик отвечает всем требованиям ГОСТ 30971-2002. Для герметизации внутреннего контура рекомендуем использовать герметик САЗИЛАСТ -11 марка СТИЗ- В.

Свойства /Достоинства

Высокая паропроницаемость герметика.
 Возможность нанесения при низких температурах*
 После отверждения возможна поверхностная штукатурка или окрашивание
 Отличная адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню.
 Адгезия к влажной (но не мокрой) поверхности
 Устойчив к УФ облучению, атмосферным воздействиям, деформационным воздействиям.
 Готов к применению

Технические характеристики

Наименование показателей	Нормы по ТУ 2513-034-32478306-00	Результаты испытаний
<i>Основные эксплуатационные характеристики</i>		
Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика не более 6 мм, м ² чПа/мг, не более	0,25	0,21 НИИМОССТРОЙ заключение № 12-07/1110 от 28.08.07
Прочность сцепления с ПВХ, МПа, не менее	0,1	0,3 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1	0,9 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Прочность сцепления с деревом, МПа, не менее	0,1	1,1 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Долговечность, не менее, условных лет	20	20 НИИМОССТРОЙ, заключение 12-07/262 от 13.03.2009
Модуль упругости при 50% деформации, МПа, не более	0,5	0,3 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Цвет	белый (другие цвета по заказу)	Белый ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
<i>Основные технологические характеристики</i>		
Жизнеспособность, (время образования поверхностной пленки) ч, не более	2,0	1,5 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Сопротивление текучести, мм, не более	1,0	1,0 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
<i>Косвенные эксплуатационные характеристики</i>		
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-лопатках, %, не менее	250	640 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,15	0,15 ИЛ «Пластмассы» протокол №2062 от 10.10.11г
<i>Дополнительные характеристики</i>		
Диапазон температур нанесения	От -25 °С до + 35 °С	
Диапазон температур эксплуатации	От -60 °С до + 80 °С	
Плотность, кг/м ³	1 450	

Рекомендации по использованию

Расход герметика: 120 грамм/погонный метр (при толщине слоя 3,0 мм и ширине шва 20мм)

* Подготовка герметика: Герметик СТИЗ А 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 (снижение адгезии, потере тиксотропности и т.д.), возможно растрескивание!

Подготовка поверхности: Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, 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 шов наклеивается строительный скотч, определяющий ширину будущего шва, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить. Герметик наносит на поверхность стыка панелей с помощью кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 2,5 до 4,5 мм. Герметик следует наносить в устья стыков 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 %.

Упаковка

Пластиковый картуш 440 гр. (310 мл)
 Металлизированный фольгевый туб 900 гр. (600 мл)
 Пластиковое ведро 7,0 кг.

Хранение. Транспортировка

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при температуре не ниже минус 13° С в ненарушенной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при температуре не ниже минус 20° С - в течение 30 суток, при этом общее количество циклов замораживания – размораживания должно составлять не более 10.

Меры безопасности

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. В незавулканизованном состоянии смывается горячей водой с мылом. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

Ограничения

- недопустим контакт с питьевой водой и применение при влажности более 90 %.