

СТИЗ PU

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 151-37547621-2020



Белый



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%.

Рекомендуемая толщина слоя нанесения:
от 2,0 до 4,0 мм

Также рекомендуем:

Стиз А - для наружного слоя шва;

Стиз В - для внутреннего слоя шва;

Стиз Д - для дополнительного слоя.



Двухкомпонентный герметик



Высокая адгезия к поверхности нанесения



Устойчивость к деформациям



Высокая пароизоляция



Широкий диапазон температур нанесения

Наименование показателей	Нормы по СТО
Технические показатели качества	
Жизнеспособность при температуре (23±2) °С, ч, не менее	6,0
Условная прочность при разрыве, МПа (Н/мм ²), не менее	0,1
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
Стекание, мм, не более	2,0
Прочность сцепления с материалами основания, МПа (Н/мм ²), не менее	0,1
Сопротивление паропроницанию герметика при толщине слоя 2 мм, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0
Технические показатели идентичности	
Жизнеспособность при температуре (23±2) °С, ч, не менее	6,0
Вязкость компонента А, 0,3 с ⁻¹ , 25 °С, РР Ø 25, Па·с, не менее	3600
Вязкость компонента А, 13,5 с ⁻¹ , 25 °С, РР Ø 25, Па·с, не более	150
Внешний вид компонента А	Гомогенная паста без посторонних включений
Стекание, мм, не более	2,0

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С в ненарушенной заводской упаковке. Транспортировка и хранение допускаются при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Меры безопасности:

Избегать попадания в глаза и на незащищенные участки кожи. Не употреблять внутрь. В незаполимеризованном состоянии герметик следует сначала очистить растворителем типа уайт-спирит, затем теплой водой с мылом. В заполимеризованном состоянии удаляется механическим путем.