



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

СТО 004-88928000-2015



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%.

Также рекомендуем:

**Стиз А** — для устройства наружного слоя монтажного шва.  
**Стиз В** — для устройства внутреннего слоя монтажного шва.  
**Стиз Д** — для устройства дополнительного слоя монтажного шва.



Двухкомпонентный герметик



Высокая адгезия к поверхности нанесения



Устойчивость к деформациям



Высокая пароизоляция



Широкий диапазон температур нанесения

**Технические характеристики** ▾

Название показателей	Нормы по СТО
Технические показатели качества	
Жизнеспособность при температуре (23±2) °C, ч, не менее	6,0
Условная прочность при разрыве, МПа (Н/мм <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), не менее	0,1
Сопротивление паропроницанию герметика при толщине слоя 2 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	2,0
Технические показатели идентичности	
Жизнеспособность при температуре (23±2) °C, ч, не менее	6,0
Вязкость компонента А, 0,3 с <sup>-1</sup> , 25 °C, PP Ø 25, Па·с, не менее	3600
Вязкость компонента А, 13,5 с <sup>-1</sup> , 25 °C, PP 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 °C до плюс 30 °C в ненарушенной заводской упаковке. Транспортировка и хранение допускаются при температуре от минус 20 °C до плюс 30 °C.

**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.