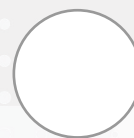


СТИЗ ПУ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

Стиз PU CTO 151-37547621-2020



Белый



6,6 кг



Двухкомпонентный герметик



Высокая адгезия к поверхности нанесения



Устойчивость к деформациям



Высокая пароизоляция



Широкий диапазон температур нанесения

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.

| 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 транспортирование:

Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С в ненарушенной заводской упаковке, в условиях, исключающих воздействие влаги, пыли и прямых солнечных лучей. Транспортирование осуществляется при тех же условиях.

Меры безопасности:

Избегать попадания в глаза и на незащищенные участки кожи. Не употреблять внутрь. В неполимеризованном состоянии герметик сначала очищают растворителем типа уайт-спирит, затем теплой водой с мылом. В полимеризованном состоянии — удаляют механическим путем. Герметик утилизируют в соответствии с действующим законодательством, санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами.