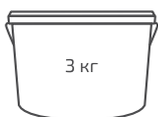


# СТИЗ Д

ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ СОСТАВ

СТО 150-37547621-2020



Состав предназначен для создания дополнительного слоя монтажного шва в соответствии с ГОСТ 30971.

Также рекомендуем:

**СТИЗ А** - для наружного слоя шва;

**СТИЗ В** или **СТИЗ PU** - для внутреннего слоя шва.



Готов к применению



Высокая адгезия к поверхности нанесения



Удобство при нанесении



Высокая пароизоляция



Широкий диапазон температур нанесения



Увеличивает сцепление монтажной пены

Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний
Технические показатели качества		
Относительный показатель адгезии (ОПА), не менее	1	1,51
Сопротивление паропроницанию отвержденной пленки состава толщиной 1,1 мм, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,2
Водонепроницаемость при давлении 300 Па, ч, не менее	24	через 24 часа изменение высоты столба жидкости не обнаружено
Технические показатели идентичности		
Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,5	2,1
Динамическая вязкость, Па·с	5÷80	15,4
Дополнительные характеристики		
Диапазон температур нанесения	от минус 10 °С до плюс 35 °С	
Диапазон температур эксплуатации	от минус 40 °С до плюс 80 °С	

**Хранение и транспортировка:**

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С в ненарушенной заводской упаковке. При температуре ниже плюс 5 °С состав транспортируют в отопляемых вагонах, изотермических контейнерах или в авторефрижераторах.

**Меры безопасности:**

Избегать попадания в глаза и на незащищенные участки кожи. Не употреблять внутрь. В неотвержденном состоянии состав смывается горячей водой с мылом. В отвержденном состоянии удаляется механическим путем.