

Вторичный герметик для стеклопакетов «STROXX»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Двухкомпонентный герметик для стеклопакетов на основе полисульфидных мономеров
ВНЕШНИЙ ВИД	компонент А светло-серый компонент Б черная масса
ПЛОТНОСТЬ	компонент А 1,88 кг/дм ³ ±1% компонент Б 1,72 кг/дм ³ ±1%
СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	по весу А : В 10 : 0,96 по объему А : В 10 : 1
Первичное застывания	30 -60мин. при 23°C и относительной влажности 50% при понижении температуры время первичного застывания увеличивается, при повышении температуры – уменьшается
ПЕРВИЧНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	20-60 мин. при 23°C и относительной влажности 50% при понижении температуры время первичного отверждения увеличивается, при повышении температуры – уменьшается
ТВЕРДОСТЬ	Шор А 45- 50 после 24 часов при 23°C
УПАКОВКА	компонент А 190л бочки компонент В 19л бочки
УРОВЕНЬ ПРИНИЦАЕМОСТИ ВОДЯНЫХ ПАРОВ	6,2г /(24ч*м ²) в соответствии с EN 1279-4. п.п.5.2 и 5.3
УРОВЕНЬ ПРИНИЦАЕМОСТИ АРГОНА	0,0056 г /(24ч*м ²) в соответствии с EN 1279-4. п.п.5.2 и 5.3
АДГЕЗИЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО	более 10 мин при 0,3 Мра (использовался Н-тест с усилием 7,34кг)
ПРИМЕНЕНИЕ	Все поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными Следует использовать только свежую смесь Использовать только для производства стеклопакетов
СВОЙСТВА	Очень хорошая адгезия к поверхностям из стекла, алюминия, нержавеющей стали Минимальный уровень проникновения паров и газов Длительный срок эксплуатации, учитывая характеристики вязкости
ХРАНЕНИЕ	Гарантированный период хранения 9 месяцев в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от 10°C до 35°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей и влаги