

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/дм³ ±1%
компонент Б 1,72 кг/дм³ ±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 18 л бочки
компонент В 1,8 л бочки

УРОВЕНЬ ПРИНИЦАЕМОСТИ ВОДЯНЫХ ПАРОВ 6,2г /(24ч*м²) в соответствие с EN 1279-4. п.п.5.2 и 5.3

УРОВЕНЬ ПРИНИЦАЕМОСТИ АРГОНА 0,0056 г /(24ч*м²) в соответствие с EN 1279-4. п.п.5.2 и 5.3

АДГЕЗИЯ СТЕКЛО-СТЕКЛО более 10 мин при 0,3 Мпа (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