

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная огнезадерживающая (полуогнестойкая) низко модульная уплотнительная масса на основе полисилоксанов.

Свойства. Огнезадерживающая (полуогнестойкая) масса, расширяющаяся под воздействием температуры. Защищает от распространения огня и дыма, токсичных газов и воды в условиях пожара. Отличная адгезия к большинству материалов. Имеет низкий модуль упругости. Очень хорошая стойкость к ультрафиолетовому излучению. Создает прочный стык.

Цвет. Белый и серый (другие цвета по заказу).

Упаковка. Картриджи вместимостью 310 мл, 600 мл - алюминиевая фольга.

Срок хранения. 12 месяцев в первичной закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

Назначение. Герметик специально предназначен для уплотнения швов, которые должны иметь огнезадерживающие свойства, как например: швы вокруг стеклопакетов, окон и дверей; швы вокруг перегородок; швы в корпусах судов и прицепов - дач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Характер	Очень эластичный.
Плотность	1,40 г/куб.см.
Время пленкообразования	30 мин. при температуре 23С и влажности 55%
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм
Максимально допустимая полная деформация	25%.
Адгезия	Очень хорошая к подготовленным поверхностям.
Время затвердевания	3 мм в день при +20°C и относительной влажности 50%.
Твердость по Шору А	24° по нормам DIN 53505
Термоустойчивость	От -40°C до +120°C
Модуль упругости 100%	0,39 Мпа по DIN 53504
Максимальная упругость	1,80 Мпа по DIN 53504
Относительное удлинение при разрыве	700 % по DIN 53504
Реакция на огонь	B-s1, d0 – не распространяет огонь, имеет незначительное дымовыделение, не образует горящих капель (в соответствии с PN EN13501-1) B1 согласно DIN 4102-1
Противопожарная защита	Класс огнестойкости EI от 120 до EI 240. Зависит: от ширины зазора (от 13 до 40 мм); от основного типа ограждающей стены; от типа заполнения пространства между стеной и элементами противопожарной конструкции в случае широких зазоров (пространство должно быть заполнено одним из огнестойких материалов: минеральной ватой с плотностью не менее 160 кг/см ³ , пенополиуретановой огнестойкой пеной DBS-9802 NBS, огнестойким жгутом или веревкой d15 – 40; и покрыто по обе стороны слоем силиконовой противопожарной замазки DB PYROPOL).
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-40 Глубина в мм: 6 8 10 12 14 Для обеспечения оптимальной полуогнестойкости можно использовать в качестве вспомогательного материала стеклянную и минеральную вату.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Почти все встречающиеся в строительстве материалы (кроме полиэтилена, полипропилена, политетрафторэтилена и битумов). Следующие материалы не грунтуются: стекло, керамика, эмаль (фритт), алюминий, сталь оцинкованная и без покрытия, дерево, камень, полиэфир, органическое стекло, поликарбонат и бетон. Для других поверхностей и горизонтальных швов см. табл. грунтов. Поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли, ржавчины, жиров, масел и других загрязнений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C до +40°C. Разровнять в течение 30 мин. шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.

Средства очистки. Инструмент сразу же после работы промыть скипидаром или М.Е.К., руки - средством Handfris и/или водой с мылом.

Меры безопасности. Избегать длительного контакта с кожей и попадания внутрь организма. При попадании незатвердевшей.

Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.
