

TIXOPLAST (битумный кровельный уплотнитель)

2.21

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Универсальный эластичный кровельный уплотнитель и клей на основе битума и эластомеров.
Свойства	Хорошая адгезия к большинству материалов, в т.ч. к битумным и влажным поверхностям. Не стекает после нанесения. Не относится к легковоспламеняющимся. Ветроустойчив.
Цвет	Черный.
Упаковка	Картриджи по 310 мл.
Срок хранения	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
Назначение	В качестве клея для крепления изоляционных материалов, таких как полиуретан, пенополистирол и др. основ. Для уплотнения протечек, заполнения щелей и трещин. Для проведения аварийных работ (в т.ч. на влажных поверхностях). Для закрепления на крыше пергамина, рубероида и прочих битумных материалов. В качестве универсального уплотнителя в местах, где невозможно применение масс на основе растворителей. Для заполнения и уплотнения щелей на фризах, куполах, в проветах, дымоотводах, водостоках и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Пластично-эластичный.
Плотность	1,30 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная.
Время пленкообразования	15 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Адгезия	Имеет хорошую адгезию согласно качественной оценке В.Д.А. - 500 А 08 для клеев, используемых в холодном состоянии А.
Время затвердевания	1-2 недели в зависимости от типа поверхности, атмосферных условий, толщины нанесенного слоя и пр. (при темп. 25°C и влажности 55%)
Свойства после затвердевания	<ul style="list-style-type: none"> * Погружение конуса при температуре 25°C, 0,1 мм 40. * Температура каплепадения (°C) + 200°C. * Растекание (1,5 мм, 14 дней, 90°C) нет. * Стойкость к отслаиванию по DIN 30670 (ширина 5 см, сталь толщиной 1,5мм): 10 мм/мин., Н/5 см 20. 20 мм/мин., Н/5 см 30. 50 мм/мин., Н/5 см 50. * Испытание адгезии к бетону (толщина 1 мм), Па 15000.
Ветроустойчивость	Максимальная устойчивость к давлению ветра по J.B.V.C.T.N.O. = 75% при давлении 1,8 МПа (5 полосок толщиной 40 мм/кв.м.).
Термоустойчивость	От -35°C до +70°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Битумные материалы, камни, пластмассы, сталь, древесина, изоляционные покрытия и пр.
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом прорезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Наносится ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5 до +35°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, песка, свободных частиц и других загрязнений. Поверхность не обязательно должна быть сухой, но на поверхности с избыточной влажностью рекомендуется проверять адгезию. После нанесения массу разравнивать шпателем в течение 15 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
Средства очистки	Инструмент промывать уайт-спиритом, продуктом М.Е.К. или сходным. Руки мыть продуктом Handfris или мыльной водой.

Ответственность: Выше указанная 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 берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.