

ACRYL-EXTRA

3.06

(внутренний и внешний акриловый уплотнитель)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Пластично-эластичная, высокого качества однокомпонентная уплотнительная масса на базе акриловой дисперсии.
Свойства	Хорошо соединяется с большинством строительных материалов. Устойчивый к атмосферным факторам и влаге сразу после применения. Не вызывает коррозии металлов, почти без запаха, морозоустойчив. После наложения и испарения воды, образует крепкую и высокоэластичную массу. Легко наносится, окрашивается алкидными и вододисперсионными красками.
Цвет	Белый, серый, коричневый (по заказу).
Упаковка	Карtridge по 310 мл (в коробках по 12 шт.);упаковка по 600 мл в алюминиевой фольге - по заказу.
Срок хранения	В первичной упаковке 24 месяца при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	Для заделки внутренних и внешних трещин в строительных конструкциях между коробками окон и бетоном, кирпичной стеной, газобетоном, стеной из камня и древесиной. Заполнение швов и царапин в газобетонах и гипсо-картонных плитах, а также под подоконниками, и между лестницей и стеной. Соединение и уплотнение трещин плит перекрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер продукта	Акриловая эмульсия.
Плотность	1,54 г/куб.см.
Время пленкообразования	5 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм.
Окрашиваемость	Окрашиваемый.
Сухой остаток	86%.
Максимально допустимая полная деформация	12,5%.
Термоустойчивость после затвердения	От -20°C до +75°C.
Твёрдость по Шору А(3s)	По нормам DIN 53505: 9°.
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,2 Мпа (N/mm ²).
Относительное удлинение	По нормам DIN 53504: 600%.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм.
Максимальная ширина	24 мм.
Максимальная глубина	14 мм: правильную глубину шва можно получить применяя расширительный профиль.
Соотношение размеров шва	Ширина в мм : 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина в мм : 6 8 10 12 14

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Лакированная древесина, металл, бетон, анодированный алюминий, твёрдый ПВХ, керамика, камень. Не предлагается применять в местах находящихся постоянно под водой. Не рекомендуется применять для тефлона, битумных поверхностей, PE, PP.
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и обрезать его под углом по диаметру, соответствующему ширине шва. Наносится при помощи ручных или пневматических пистолетов в диапазоне температур от +5°C до +40°C. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Шов следует заполнить так, чтобы в массу не попали пузырьки воздуха. После нанесения массу разгладить шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор или спирт.
Средства очистки	Инструмент промыть водой с мылом или спиртом сразу после окончания работы. Руки мыть Handfrisom и/или водой с мылом
Меры безопасности	Смотри: Карту опасных веществ 3.06. Беречь от детей!

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 конструкционных недостатков.