

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная высококачественная уплотнительная масса на основе акриловой дисперсии для противопожарной защиты.

Свойства. Расширяется под воздействием температуры свыше +200°C, превращаясь в пену. Защищает от распространения огня и дыма. Обладает очень хорошей адгезией. Создает твердые и гладкие швы. Подлежит окрашиванию. Сохраняет эластичность и не растрескивается.

Цвет. Белый (другие цвета по заказу).

Упаковка. Картриджи вместимостью 310 мл.

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

Назначение. 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. Универсальный герметик для различных огнезащитных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Характер	пластично-эластичный.
Плотность	1,6 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная
Максимально допустимая полная деформация	Ок. 12,5%
Время пленкообразования	5 мин при температуре 23С и влажности 55%
Окрашивание	После затвердевания можно окрашивать. Эмульсионные красители с наполнителями могут потрескаться
Оползание	По нормам ISO 7390 < 2 мм
Время затвердевания	1 мм в день при температуре +23°C
Термоустойчивость	От -20°C до +75°C
Противопожарная защита между:	камень / камень 20 мм 120 мин. камень / металл 20 мм 86 мин. камень / дерево 25 мм 36 мин. камень / бетон 20 мм 360 мин.
Сухой остаток	83%
Твердость по Шору А	40 по нормам DIN 53505
Модуль упругости 100%	1,0 Мпа по DIN 53504
Относительное удлинение при разрыве	500 % по DIN 53504
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	Минимальная ширина - 4 мм; Максимальная ширина - 25 мм
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

Почти все встречающиеся в строительстве материалы (особенно бетон, кирпич, окрашенное дерево, анодированный алюминий и ПВХ).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильно пористые поверхности следует перед началом работ покрыть водным раствором PIROCRYL в качестве грунтовки. Поверхность должна быть чистой и сухой. На гладких поверхностях следует удалить жир. Древесина, штукатурка или кирпич могут быть влажными, но не мокрыми. Нанесение с помощью ручного или пневматического пистолета при температуре от +5°C до +40С. Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Разглаживать с помощью скипидара.

Средства очистки. Инструмент и руки - средством Handfris и/или водой с мылом.

Меры безопасности. Избегать длительного контакта с кожей и попадания внутрь организма. При попадании незатвердевшей массы в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей!

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.
