

## 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

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

---