

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная, низкомолекулярная уплотнительная масса на базе силикона, с нейтральной системой упрочнения типа алкокиси.

**Свойства.** Очень хорошая адгезия к большинству поверхностей, таких как: бетон, стекло, асбест, древесина, железо, сталь, алюминий, цинк, керамические плитки, а также ПВХ; особенно предлагается для поверхностей из поликарбоната; легко наносится и разглаживается. Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде, озону, а также факторам, способствующим образованию коррозии. Нейтральный, без запаха, является прочным эластичным уплотнителем. Рекомендуется для санитарных помещений (кухни, ванны и душевые помещения).

**Цвет.** Белый, бесцветный, другие по заказу.

**Упаковка.** В алюминиевой фольге - 600 мл.

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

**Назначение.** Заполнение щелей между стеной и коробками из древесины, металлическими и из ПВХ, оконные системы, дилатационные швы, щели материалов из поликарбоната.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Основа</b>	Алкоксил
<b>Плотность</b>	1,01 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Паста.
<b>Время разглаживания</b>	40 мин. (23°C и 50% относительной влажности)
<b>Время затвердевания</b>	2 мм/день (23°C и 55% относительной влажности)
<b>Модуль 100%</b>	По нормам ISO 37: 0,24 Мпа
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам ISO 868: 18 (3 сек.)
<b>Оползание</b>	В соответствии с нормой ISO 7390 не выступает
<b>Термоустойчивость</b>	От -40°C до +100°C.
<b>Относительное удлинение</b>	По нормам ISO 8339: 350%, по нормам DIN 53504: 500%
<b>Устойчивость к УФ излучению</b>	Великолепная
<b>Скорость выжимания</b>	280 г/мин (3 мм\6,3 Bar)
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	5 мм
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм
<b>Минимальная ширина</b>	4 мм
<b>Расширительные швы</b>	Допустимая ширина зависит от возможных передвижений
<b>Соотношение размеров шва</b>	Ширина, мм 5-8 10-12 14-16 18-20 22-25 Глубина, мм 6 8 10 12 14 Чтобы получить шов требуемой глубины следует пользоваться расширительным профилем.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стекло, асбест, древесина, железо, сталь, алюминий, цинк, керамические плитки, ПВХ, поликарбонат (бетон – предварительно применить праймер).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вложить фольгу в пистолет, обрезать ей наконечник или скрепку, убедиться в том, что настоящий аппликатор с соплом закрепленный впереди пистолета, затем сильно накрутить передний корпус пистолета. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Шов разгладить шпателем в течение 5-10 минут от наложения герметика. Хорошим вспомогательным средством для разглаживания швов является Den Braven Finisher – профессиональное средство для разглаживания швов на «мокрую».

**Подготовка.** Рекомендуется проверить адгезию. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жира, масла и других загрязнений.

**Меры безопасности.** 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.

---