

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичная уплотнительная масса для санитарных помещений.

**Свойства.** Высокая эластичность. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, плесени и грибкам. Содержит фунгицид. Затвердевает под влиянием атмосферной влаги, образуя эластичную связь. Устойчивый к атмосферным факторам и моющим средствам. Очень хорошая адгезия к стеклу, керамике, эмали, фарфору, окрашенной древесине.

**Цвет.** Белый, бесцветный.

**Упаковка.** Картридж 280 мл.

**Срок хранения.** В первичной упаковке 24 месяца при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

**Область применения** Уплотнения в санитарных помещениях: ванные комнаты, душевые, прачечные и прочие, где имеется высокая влажность. Для уплотнения вокруг ванн, бассейнов, умывальников и пр. Для затирки керамических плиток, особенно на угловых швах. Промышленная герметизация (там, где существенна защита от плесени).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	0,93 г/куб.см.
<b>Время пленкообразования</b>	8 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
<b>Оползание</b>	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
<b>Допустимая деформация</b>	Не более 25%.
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам DIN 53505: 10°.
<b>Модуль 100%</b>	По нормам DIN 53504: 0,1 Мпа.
<b>Максимальная упругость</b>	По нормам DIN 53504: 0,8 Мпа.
<b>Относительное удлинение при разрыве</b>	По нормам DIN 53504: 500%.
<b>Возможность окрашивания</b>	Окрашиванию не подлежит.
<b>Термоустойчивость</b>	От -30°C до +120°C.
<b>Ремонт</b>	Тем же материалом.
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	4 мм.
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм.
<b>Максимальная глубина</b>	14 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 Требуемую глубину шва обеспечить путем заполнения его вспомогательным материалом (пенной).

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Почти все строительные материалы, такие как стекло, керамика, эмаль, алюминий, нержавеющая сталь, окрашенная древесина, камень, твердый ПВХ, полиэфир, бетон, кирпич. Не рекомендуется применять к полиэтилену, полипропилену и политетрафторэтилену, тефлону, битуму, бетону, мрамору, свинцу и меди.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа (тюбика), снова навинтить колпачок и под углом обрезать его на диаметре, соответствующем ширине шва. Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5 до +40°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения масса должна быть разглажена шпателем в течение 8 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор или Zwaluw Finisher. Формирование шва должно происходить таким образом, чтобы вода могла свободно отекать.

**Средства очистки.** Инструмент промывать скипидаром или М.Е.К., руки — Handfrisem и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон удалить с помощью средства Zwaluw Sili-Kill.

**Меры безопасности.** Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно 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.

---