

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

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.
