



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная эластичная уплотнительная масса на основе полисилоксана стойкая к плесени.

Свойства. Хорошая адгезия к стеклу, керамике, эмали, различным металлам и окрашенным поверхностям. Влаго- и водостойкая, а также устойчивая к моющим средствам. Высокая стойкость к плесени и грибкам (содержит фунгицид). Высокая устойчивость к атмосферным факторам и ультрафиолетовому излучению. Окраске не подлежит.

Цвет. Белый, коричневый, бесцветный, черный, бежевый, желтый, серый, серо-серебристый, серо-прозрачный (другие цвета по заказу).

Упаковка. Картридж 310 мл (в коробках по 12 шт.).

Срок хранения. В первичной упаковке 2 года при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

Назначение. Главным образом рекомендуется для санитарных помещений (ванных комнат, душевых, прачечных) и прочих, 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). Для уплотнения воздухопроводов и труб с горячей водой. Не применим для аквариумов.

Стандарты. Соответствует следующим нормам:

ISO 11600 G 20 NM – международные нормы

ISO 846 A+B – международные нормы

DIN 18545-D – Германия

BS 5889 part B – Великобритания

UNI 9610/9611 – Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Плотность	0,97 г\куб.см.
Консистенция	Тиксотропная паста.
Скорость выжимания	600 г\мин (3мм\6,3 Bar)
Время пленкообразования	12 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	Не более 25%
Время затвердевания	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 18
Термоустойчивость	От -50°C до +120°C.
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,3 Мпа
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 2 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 53504: 600%
Ремонт	Тем же материалом.
Средства очистки	По окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки продуктом Handfris и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.
Меры безопасности	Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

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 материалы, применяемые в строительстве без специальной подготовки, такие как стекло, керамика, эмалированные поверхности, глазированная плитка, фарфор, полистирол, эпоксидные и полиэфирные панели, ПВХ, нержавеющая сталь, анодный алюминий и окрашенные поверхности. Не рекомендуется применять к тефлону, мрамору, свинцу, меди и гальванизированной стали, полиэтилену, полипропилену и политетрафторэтилену

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты. Ручные или пневматические пистолеты.

Температура окружающей среды. От +5°C до +40°C.

Рекомендации. Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа (тюбика), снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения масса должна быть разглажена шпателем в течение 5 мин. Хорошим вспомогательным средством является скипидар.

Средства очистки. По окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки Handfrisem и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.

Общая безопасность. Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза 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 конструктивных недостатков.
