

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная эластичная уплотнительная масса на базе полисилоксана.

Свойства. Для внутренних и наружных применений. Легко накладывается. Устойчива и сохраняет эластичность в различных климатических условиях. Хорошая адгезия к стеклу, керамической плитке, эмали, фарфору, окрашенным поверхностям, к различным строительным материалам, полисилрину, нержавеющей стали, анодированному алюминию и импрегнированной древесине.

Цвет. Белый, бесцветный.

Упаковка. В картриджах по 280 мл.

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

Применение. В стекольном производстве в качестве замазки для остекления окон преимущественно с деревянными рамами. В строительстве в качестве универсальной уплотнительной массы для заполнения трещин между строительными материалами и элементами отделки. Для различных уплотнений на промышленных объектах. Для уплотнений корпусов лодок, судов, кузовов автомобилей и кемпинговых прицепов. Для склеивания мелких отделочных элементов и электропроводки. Не применим для аквариумов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Характер	Эластичный.
Плотность	0,93 г\куб. см.
Консистенция	Тиксотропная.
Скорость выдавливания	400 г/мин. (3,5 мм/3 бар).
Время пленкообразования	8 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	По нормам ISO 11600: 25%.
Время затвердевания	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Твердость по Шору А(3s)	По нормам DIN 53505: 10.
Термоустойчивость	От -30°C до +120°C.
Модуль 100%	По нормам DIN 28339: 0,1 Мпа.
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 0,8 Мпа.
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 28339: 500%.
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм.
Максимальная ширина	25 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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стекло, керамическая плитка, эмаль, фарфор, окрашенные поверхности, различные строительные материалы, нержавеющая сталь, анодированный алюминий и импрегнированная древесина. Не применять для тефлона, битумных поверхностей, PE, PP, бетона, мрамора, меди, железа, свинца и приклеивания зеркал. Рекомендуется производить пробы адгезии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом в диапазоне температур +5°C - +40°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения массу разгладить шпателем в течение 8 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.

Средства очистки. Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром или спиртом, 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 не затвердевшей 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 конструкционных недостатков.
