

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная эластичная уплотнительная масса на базе полисилоксана.

Свойства. Очень хорошая адгезия к различным поверхностям (к стеклу, керамике, эмали, фарфору, древесине, алюминию, ПВХ и почти ко всем окрашенным поверхностям). Высокая эластичность (максимальная допустимая деформация 50%). Устойчив в диапазоне температур от -50°C до +180°C. Высокая устойчивость к атмосферным факторам и ультрафиолетовому излучению. Не подвергается окрашиванию.

Цвет. Белый, серый, коричневый, черный и бесцветный (другие цвета — по заказу).

Упаковка. Картридж 310 мл.

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

Область применения. В стекольном производстве в качестве замазки для стекол, преимущественно в рамах из древесины. В строительстве в качестве универсальной уплотнительной массы для заполнения щелей между строительными материалами и элементами отделки. Для склеивания и уплотнения стекольных конструкций, уплотнения при полах на стыке керамика/керамика и керамика/дерево, уплотнения в холодильной промышленности, электричестве и других промышленности. Уплотнение в конструкциях лодок и кемпинговых прицепов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Характер	Эластичный.
Плотность	1,035 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная паста.
Время пленкообразования	10 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Усадка	Не происходит.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	Не более 25%
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 25
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,43 Мпа
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 1,8 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 53504: 450%
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Термоустойчивость	От -50°C до 180°C.
Ремонт	Тем же материалом.
Адгезия	Очень хорошая к соответствующим образом подготовленным поверхностям.
Размеры швов	Отличная.
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 (пенной).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Масса наносится ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C до +40°C. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После нанесения массу в течение 5 мин. необходимо разгладить шпателем. Хорошим вспомогательным средством является 1% мыльный раствор. В случае пористых поверхностей рекомендуется применение соответствующего праймера.

Средства очистки. Инструмент промывать скипидаром, руки — Handfrisom и/или водой с мылом.

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.
