

SILICONE PVC (строительный силикон metoxy)

4.75

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественная эластичная уплотнительная масса на основе полисилоксана.
Свойства	Хорошая адгезия к большинству строительных материалов, в частности к пластическим массам, за исключением полиэфира, полипропилена и политетрафторэтилена (фторопласта - 4). Низкий модуль продольной упругости E. Высокая эластичность. Почти не имеет запаха. Высокая атмосферостойкость. Идеальная белизна.
Цвет	Белый, бесцветный, коричневый (другие цвета по заказу).
Упаковка	Картриджи по 310 мл, в алюминиевой фольге - 600 мл (по заказу).
Срок хранения	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	В стекольном производстве в качестве замазки (имеет хорошую непосредственную адгезию к стеклу, древесине, алюминию, ПВХ). Для уплотнения щелей между окном и стеной, особенно, если окна из пластика. Для всех уплотнений между пластмассовыми элементами конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Основа	Метокси
Плотность	1,03 г/куб.см.
Скорость выжимания	150 г/мин (3 мм\6,3 Bar)
Консистенция	Тиксотропная паста.
Время пленкообразования	Около 4 мин. при +23°C и относительной влажности 55%.
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм.
Максимально допустимая полная деформация	±25%.
Адгезия	Хорошая к подготовленным поверхностям.
Время затвердевания	Около 2 мм. в день
Окрашиваемость	Окрашиванию не подлежит.
Термоустойчивость	От -40°C до +190°C.
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 19
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,4 Мпа
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 1,6 Мпа
Относительное удлинение	600% по DIN 53504
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 мм
Расширительные швы	Допускаемая ширина шва зависит от возможных передвижений.
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

Рекомендуемые поверхности	Почти все материалы, применяемые в строительстве: стекло, керамика, эмалированные поверхности, алюминий, окрашенная древесина, штукатурка, кирпич, бетон, твердый ПВХ и другие пластмассы. Рекомендуется предварительно проверять адгезию. Не рекомендуется применять к полиэтилену, полипропилену, тефлону и поверхностям, приводящим к образованию пятен (например, битуму).
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Накладывается ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C до +40°C. Поверхности должны быть сухими, чистыми, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения массу разгладить шпателем в течение 6 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
Средства очистки	Инструмент промыть скипидаром, руки — в мыльной воде. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.
Меры безопасности	Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды в течение 15 минут и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

Ответственность: Выше указанная 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 берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.