

SILICONE-NA (нейтральный строительно-стекольный силикон)

4.69A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Однокомпонентная, низко модульная уплотнительная масса на базе силикона, с нейтральной системой упрочнения типа алкокси.
Свойства	Очень хорошая адгезия к большинству поверхностей, таких как : бетон, стекло, асбест, древесина, железо, сталь, алюминий, цинк, керамические плитки а также ПВХ; особенно предлагается для поверхностей из поликарбоната; легко наносится и разглаживается. Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде, озону, а также факторам, способствующим образованию коррозии. Нейтральный, без запаха, является прочным эластичным уплотнителем. Рекомендуется для санитарных помещений (кухни, ванны и душевые помещения).
Цвет	Белый, бесцветный, другие по заказу.
Упаковка	Картриджи по 310 мл.
Срок хранения	12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Область применения	Заполнение щелей между стеной а коробками из древесины, металлическими и из ПВХ, оконные системы, дилатационные швы, щели материалов из поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Основа	Алкоксил
Плотность	1,027 г/куб.см.
Консистенция	Паста.
Время разглаживания	≈40 мин. (23°C и 50% относительной влажности)
Время затвердевания	≈2 мм/день (23°C и 55% относительной влажности)
Модуль 100%	По нормам ISO 37: 0,3 Мпа
Твердость по Шору А	По нормам ISO 868: 16° (3 сек.)
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не выступает
Термоустойчивость	От -50°C до +120°C.
Относительное удлинение	По нормам DIN 53504: 400%
Устойчивость к УФ излучению	Великолепная
Размеры швов	
Минимальная ширина	5 мм
Максимальная ширина	25 мм
Минимальная ширина	4 мм
Расширительные швы	Допустимая ширина зависит от возможных передвижений
Соотношение размеров шва	Ширина , мм 5-8 10-12 14-16 18-20 22-25 Глубина, мм 6 8 10 12 14 Чтобы получить шов требуемой глубины следует пользоваться расширительным профилем.
Скорость выжимания	190 г/мин (3 мм/6,3 Bar)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Стекло, асбест, древесина, железо, сталь, алюминий, цинк, керамические плитки, ПВХ, поликарбонат (бетон – предварительно применить праймер).
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом в диапазоне температур от +5°C до +40°C (максимальное давление : 3,5 кг). Отвинтить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. После наложения массу разровнять шпателем в течение 40 мин. ножом или шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
Подготовка	Рекомендуется проверить адгезию. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жира, масла и других загрязнений.
Меры безопасности	Смотри: Карту характеристики опасных веществ 4.69A. 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.