

TECSEAL TECSIL NOF 4711 (нейтральный стекольный силикон)

TEC 4.711

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественный, однокомпонентный, постоянно эластичный герметик на основе силикона, с нейтральной системой упрочнения типа оксим.
Свойства	Хорошая адгезия к различным пористым поверхностям как : бетон, стекло, древесина; без запаха, является прочным эластичным уплотнителем. Обладает высокой устойчивостью к УФ излучению. Грибо- и плеснестойкий. Не подлежит окрашиванию. Может поставляться прозрачным. Содержит фунгицид (белый и прозрачный).
Цвет	Бесцветный, белый, другие цвета по заказу.
Упаковка	В алюминиевой фольге по 600 мл.
Срок хранения	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	Для герметизации окон и стеклопакетов. Уплотнение стыков между оконными коробками и дверными проемами. Внутренние и внешние уплотнения швов между бетонными поверхностями и кирпичными стенами. Для уплотнения вокруг ванн, бассейнов, умывальников в сантехнических помещениях. При строительных работах в качестве массы для заполнения щелей между стальными элементами конструкций, бетоном и кирпичом. Уплотнительная масса для швов между коробкой окна и стеной. Промышленные уплотнения нуждающиеся в защите от плесени. Заполнение швов между стеной/штукатуркой и коробками деревянными, металлическими, алюминиевыми и ПВХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Плотность	1,035 г/куб.см.
Основа	Оксим
Консистенция	Паста.
Выжимание	170 г/мин (3 мм/6,3 Bar)
Время затвердевания	2 мм в день при 23°C и 55% относительной влажности
Модуль 100%	По нормам ISO 8339: 0,4 Мпа
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 19
Термоустойчивость	От -45°C до +150°C (основные цвета), от -50°C до +120°C
Усадка	Не происходит
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 53504: 500%
Устойчивость к УФ излучению	Отличная
Время пленкообразования	6 мин. при +23°C и относительной влажности 55%.
Окрашиваемость	Окрашиванию не подлежит
Возможность обесцвечивания	В темных, плохо вентилируемых помещениях возможно изменение цвета
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	Минимальная ширина 4 мм, максимальная - 25 мм.
Соотношение размеров шва	Ширина в мм : 6-9-12-15-18 Глубина в мм : 6-9-10-11-12 Требуемую глубину шва обеспечить путем употребления расширительного профиля.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Почти все материалы, встречающиеся в строительстве, за исключением битума, полиэтилена, полипропилена, восковых покрытий и поверхностей, покрытых парафином, а также швов постоянно погруженных в воду. Поверхности не нуждающиеся в праймере это: стекло, алюминий с анодно-оксидным покрытием (проверить адгезию), керамика, поликарбонат, полиэфир, ABS, латунь, сталь, нержавеющая сталь, хромирована и оцинкована, крашенная древесина и кирпич. В других случаях адгезию рекомендуется проверять. Впитывающие минеральные поверхности, такие как бетон, штукатурка рекомендуется грунтовать грунтом S400 или праймером 2001. Поверхности должны быть сухими, чистыми, без пыли, ржавчины, жиров, масел и других загрязнений. Если на поверхности керамических плиток находятся остатки бетона следует их удалить и для увеличения адгезии поверхность покрыть праймером S200.
----------------------------------	---

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Наносится ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C до +40°C. Разглаживать герметик шпателем или ножом в течение 7 мин. Хорошим вспомогательным средством является 1% мыльный раствор. Шов должен иметь выпуклую форму для обеспечения стока воды.
Средства очистки	Инструмент сразу после работы очистить скипидаром или М.Е.К. Руки - средством Handfris и/или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить при помощи средства Zwaluw Sili-Kill.
Меры безопасности	Избегать длительного контакта Silicone-NOF с кожей и попадания внутрь организма. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей! См. Карту характеристики опасных веществ TEC 4.711.

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.