

TECSEAL TECSIL NO 007 4712 (силикон для стеклопакетов)

TEC 4.712

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественный нейтральный бескислотный постоянно эластичный однокомпонентный герметик на основе полисилоксанов.
Свойства	Хорошая адгезия (без грунтовок) к стеклу, алюминию и различным непитьвающим поверхностям. Без запаха, не содержит кислоты. Быстросохнущий. Низкая паропроницаемость. Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению.
Цвет	Черный.
Упаковка	В алюминиевой фольге по 600 мл, в коробке по 12 шт. (На заказ в металлических бочках по 20 л или по 200 л)
Срок хранения	12 месяцев в закрытой первичной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Назначение	В производстве стеклопакетов для герметизирующих уплотнений вокруг алюминиевой рамки. В стекольном деле в качестве силиконовой замазки для стекления окон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный (oxime-silicone)
Плотность	1,035 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная паста.
Время пленкообразования	Около 6 мин. при +23°C и относительной влажности 55%.
Усадка	Не происходит.
Адгезия	Очень хорошая к соответственно подготовленным поверхностям.
Время затвердевания	2 мм в день при 23°C и 55% относительной влажности.
Окрашиваемость	Окрашиванию не подлежит.
Изменение окраски	В плохо проветриваемых темных помещениях возможно изменение окраски.
Термостойкость	От -50°C до +120°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: 1,4 Мпа
Относительное удлинение	500% по DIN 53504
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина:	4 мм.
Максимальная глубина:	25 мм.
Соотношение размеров шва	Ширина, мм 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина, мм 6 8 10 12 14 Требуемую глубину шва обеспечить путем заполнения его вспомогательным материалом (пенной).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Почти все материалы, встречающиеся в строительстве, за исключением битума, полиэтилена, полипропилена, тефлона и швов, постоянно погруженных в воду. Стекло, алюминий с анодно-оксидным покрытием, керамика, латунь, сталь, коррозионностойкая сталь, оцинкованная и хромированная - грунтовать не требуется. Адгезию рекомендуется проверять.
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Наносится ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C до +40°C. Следует удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа (тюбика), снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жира, масла и других загрязнений. После наложения массу разровнять шпателем в течение 7 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
Средства очистки	Инструмент сразу после работы очистить скипидаром или М.Е.К. Руки - средством Handfris и/или водой с мылом.
Меры безопасности	Избегать длительного контакта 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!

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.