

## TECSEAL TECSIL NA 469 (профессиональный строительно-стекольный силикон)

TEC4.69

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Однокомпонентная, низко модульная уплотнительная масса на базе силикона, с нейтральной системой упрочнения типа алкокси.
<b>Свойства</b>	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).
<b>Область применения</b>	Заполнение щелей между стеной а коробками из древесины, металлическими и из ПВХ, оконные системы, дилатационные швы, щели материалов из поликарбоната.
<b>Цвет</b>	Белый, бесцветный, другие по заказу.
<b>Упаковка</b>	В алюминиевой фольге - 600 мл.
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Основа</b>	Алкоксил
<b>Плотность</b>	1,01 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Паста.
<b>Время разглаживания</b>	≈40 мин. (23°C и 50% относительной влажности)
<b>Время затвердевания</b>	≈2 мм/день (23°C и 55% относительной влажности)
<b>Модуль 100%</b>	По нормам ISO 37: 0,24 Мпа
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам ISO 868: 18° (3 сек.)
<b>Оползание</b>	В соответствии с нормой ISO 7390 не выступает
<b>Термоустойчивость</b>	От -40°C до +100°C.
<b>Относительное удлинение</b>	По нормам ISO 8339: 350%, по нормам DIN 53504: 500%
<b>Устойчивость к УФ излучению</b>	Великолепная
<b>Скорость выжимания</b>	280 г\мин (3 мм\6,3 Bar)
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	5 мм
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм
<b>Минимальная ширина</b>	4 мм
<b>Расширительные швы</b>	Допустимая ширина зависит от возможных передвижений
<b>Соотношение размеров шва</b>	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.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

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

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	Вложить фольгу в пистолет, обрезать ей наконечник или скрепку, убедиться в том, что настоящий аппликатор с соплом закрепленный впереди пистолета, затем сильно накрутить передний корпус пистолета. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Шов разгладить шпателью в течение 5-10 минут от наложения герметика. Хорошим вспомогательным средством для разглаживания швов является Den Braven Finisher – профессиональное средство для разглаживания швов на мокро.
<b>Подготовка</b>	Рекомендуется проверить адгезию. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жира, масла и других загрязнений.
<b>Меры безопасности</b>	Смотри : Карту характеристики опасных веществ TEC4.49. Беречь от детей!

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven Sealants. 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 конструктивных недостатков.