

TIGER SILICONE SANITARY

TIG 11

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Эластичная уплотнительная масса для санитарных помещений.
Свойства	Высокая эластичность. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, плесени и грибку. Содержит фунгицид. Затвердевает под влиянием атмосферной влаги образуя эластичную связь. Устойчивый к атмосферным факторам и моющим средствам. Очень хорошая адгезия к стеклу, керамике, эмали, фарфору, окрашенной древесине.
Цвет	Белый, бесцветный.
Упаковка	Картридж 280 мл.
Срок хранения	В первичной упаковке 24 месяца при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Область применения	Уплотнения в санитарных помещениях: ваннные комнаты, душевые, прачечные и прочие, где имеется высокая влажность. Для уплотнения вокруг ванн, бассейнов, умывальников и пр. Для затирки керамических плиток, особенно на угловых швах. Промышленная герметизация (там, где существенна защита от плесени).
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм.
Максимальная ширина	25 мм.
Максимальная глубина	14 мм.
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 (пенкой).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Плотность	0,93 г/куб.см.
Время пленкообразования	8 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	Не более 25%.
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 10°.
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,1 Мпа.
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 0,8 Мпа.
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 53504: 500%.
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Термоустойчивость	От -30°C до +120°C.
Ремонт	Тем же материалом.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности Почти все строительные материалы, такие как стекло, керамика, эмаль, алюминий, нержавеющая сталь, окрашенная древесина, камень, твердый ПВХ, полиэфир, бетон, кирпич. Не рекомендуется применять к полиэтилену, полипропилену и политетрафторэтилену, тефлону, битуму, бетону, мрамору, свинцу и меди.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа (тюбика), снова навинтить колпачок и под углом обрезать его на диаметре, соответствующем ширине шва. Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5 до +40°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения масса должна быть разглажена шпателем в течение 8 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор или Zwaluw Finisher. Формирование шва должно происходить таким образом, чтобы вода могла свободно отекать.
Средства очистки	Инструмент промывать скипидаром или М.Е.К., руки — Handfrisem и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон удалить с помощью средства Zwaluw Sili-Kill.
Меры безопасности	Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. 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.