

## SILICONE-SANITARY (силикон для ванной и кухни)

4.51

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Высококачественная эластичная плеснестойкая уплотнительная масса на основе полисилоксана.
<b>Свойства</b>	Хорошая адгезия к стеклу, керамике, эмали, различным металлам и окрашенным поверхностям. Влаго- и водостойкая, а также устойчивая к моющим средствам. Высокая плесне- и грибостойкость (содержит фунгицид). Высокая устойчивость к атмосферным факторам и ультрафиолетовому излучению. Окраске не подлежит.
<b>Цвет</b>	Белый, коричневый, бесцветный, черный, бежевый, желтый, серый, серо-серебристый, серо-прозрачный (другие цвета по заказу).
<b>Упаковка</b>	80 мл (тюбик Bath & Kitchen), картридж 310 мл ( в коробках по 12 шт.).
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 2 года при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
<b>Назначение</b>	Главным образом рекомендуется для санитарных помещений (ванных комнат, душевых, прачечных) и прочих, 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). Для уплотнения воздухопроводов и труб с горячей водой. Не применим для аквариумов.
<b>Стандарты</b>	Соответствует следующим нормам: ISO 11600 G 20 NM – международные нормы ISO 846 A+B – международные нормы DIN 18545-D – Германия BS 5889 part B – Великобритания UNI 9610/9611 - Италия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	0,97 г\куб.см.
<b>Консистенция</b>	Тиксотропная паста.
<b>Скорость выжимания</b>	600 г\мин (3мм\6,3 Bar)
<b>Время пленкообразования</b>	12 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
<b>Оползание</b>	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
<b>Допустимая деформация</b>	Не более 25%
<b>Время затвердевания</b>	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
<b>Возможность окрашивания</b>	Окрашиванию не подлежит.
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам DIN 53505: 18
<b>Термоустойчивость</b>	От -50°C до +120°C.
<b>Модуль 100%</b>	По нормам DIN 53504: 0,3 Мпа
<b>Максимальная упругость</b>	По нормам DIN 53504: 2 Мпа
<b>Относительное удлинение при разрыве</b>	По нормам DIN 53504: 600%
<b>Ремонт</b>	Тем же материалом.
<b>Средства очистки</b>	По окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки продуктом Handfris и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!
<b>Размеры швов</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	4 мм
<b>Максимальная ширина</b>	25 мм
<b>Максимальная глубина</b>	14 мм:
<b>Соотношение размеров шва</b>	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 (пенной).

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Почти все материалы, применяемые в строительстве без специальной подготовки, такие как стекло, керамика, эмалированные поверхности, глазированная плитка, фарфор, полистерол, эпоксидные и полиэфирные панели, ПВХ, нержавеющая сталь, анодный алюминий и окрашенные поверхности. Не рекомендуется применять к тефлону, мрамору, свинцу, меди и гальванизированной стали, полиэтилену, полипропилену и политетрафторэтилену
----------------------------------	---

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа (тюбика), снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом при температуре от +5°C 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 5 мин. Хорошим вспомогательным средством является скипидар.
<b>Средства очистки</b>	По окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки Handfrisem и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно 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.