

SPECTRUM-SANITARY (санитарный силикон)

4.60

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественная эластичная плеснестойкая уплотнительная масса на основе полисилоксана.
Свойства	Хорошая адгезия к стеклу, керамике, эмали, различным металлам и окрашенным поверхностям. Влаго- и водостойкая, а также устойчивая к моющим средствам (мылу, детергентам и др.). Высокая плесне- и грибостойкость (содержит фунгицид). Высокая устойчивость к атмосферным факторам и ультрафиолетовому излучению. Окраске не подлежит. Доступен в 92 цветах.
Цвет	Гамма стандартных цветов 92 шт (см. каталог цветов Zwaluw Spectrum –Sanitary). Нестандартные оттенки цветов реализуются по заказу.
Упаковка	Картридж 310 мл (в коробках по 12 шт.). Другая упаковка – по заказу.
Срок хранения	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	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 (рекомендуется использовать Zwaluw Aqua-Silicone).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Плотность	1,01 г\куб.см.
Консистенция	Тиксотропная паста.
Время пленкообразования	10-15 мин. при температуре +23°C и влажности 55%.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	Не более 25%.
Время затвердевания	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Твердость по Шору А	По нормам DIN 53505: 25°.
Термоустойчивость	От -50°C до +180°C.
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,3 Мпа.
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 1,1 Мпа.
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 53504: 700%.
Ремонт	Тем же материалом.
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 (пенной).
Стандарты	Соответствует международным нормам: ISO 11600 G 20 НМ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	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 гальванированной стали, полиэтилену, полипропилену и политетрафторэтилену.
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	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.
Средства очистки	По окончании работ инструмент промыть скипидаром, руки Handfrisem и/ или водой с мылом. Затвердевший силикон можно удалить с помощью препарата Sili-Kill.
Меры безопасности	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.