



FORMA (санитарный силикон)

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	В картриджах по 280 мл
Срок хранения	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
Назначение	Уплотнения в санитарных помещениях: ванны, 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 и грибка).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный.
Плотность	1 г/куб. см
Консистенция	Тиксотропная
Скорость выдавливания	600г/мин. (3 мм/ 6,3 бар)
Время пленкообразования	8 мин. при температуре 23°C и влажности 55%.
Оползание	По нормам ISO 7390 не более 2 мм.
Допустимая деформация	По нормам ISO 11600 25%
Время затвердевания	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
Возможность окрашивания	Окрашиванию не подлежит.
Твердость по Шору А(3s)	По нормам DIN 53505: 20
Термоустойчивость	От -50°C до +150°C.
Модуль 100%	По нормам DIN 28339: 0,3 Мпа
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 2,0 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	По нормам DIN 28339: 400%
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 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

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, тефлону, битуму, мрамору, бетону, свинцу и меди.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине шва. Масса накладывается ручным или пневматическим пистолетом в диапазоне температур +5°C - +40°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После наложения массы разгладить шпателем в течение 10 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
Средства очистки	Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром или спиртом, руки — водой с мылом.
Меры безопасности	Не допускать продолжительного контакта массы с кожей. В случае попадания не затвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

Ответственность Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.