



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.