



## FORMA (универсальный силикон)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Универсальная эластичная уплотнительная масса на базе полисилоксана.
<b>Свойства</b>	Для внутренних и наружных применений. Легко накладывается. Устойчива и сохраняет эластичность в различных климатических условиях. Хорошая адгезия к стеклу, керамической плитке, эмали, фарфору, окрашенным поверхностям, к различным строительным материалам, полисилрону, нержавеющей стали, анодированному алюминию и импрегнированной древесине.
<b>Цвет</b>	Белый, бесцветный.
<b>Упаковка</b>	В картриджах по 280 мл
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
<b>Назначение</b>	В стекольном производстве в качестве замазки для остекления окон преимущественно с деревянными рамами. В строительстве в качестве универсальной уплотнительной массы для заполнения трещин между строительными материалами и элементами отделки. Для различных уплотнений на промышленных объектах. Для уплотнений корпусов лодок, судов, кузовов автомобилей и кемпинговых прицепов. Для склеивания мелких отделочных элементов и электропроводки. Не применим для аквариумов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	стекло, керамическая плитка, эмалия, фарфор, окрашенные поверхности, различные строительные материалы, нержавеющая сталь, анодированный алюминий и импрегнированная древесина. Не применять для тефлона, битумных поверхностей, РЕ,РР, бетона, мрамора, меди, железа, свинца и приклеивания зеркал. Рекомендуется производить пробы адгезии.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	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.
<b>Средства очистки</b>	Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром или спиртом, руки — водой с мылом.
<b>Меры безопасности</b>	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!

<b>Ответственность</b>	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.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------