



## FORMA (акриловый герметик)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Универсальная пластично-эластичная уплотнительная масса на базе акриловой дисперсии.
<b>Свойства</b>	Для внутреннего и наружного применения. Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха. После испарения воды создает стабильное эластичное соединение. Не вызывает коррозии металлов. Почти без запаха. Легко наносится, после затвердения окрашивается алкидными и акриловыми красителями (при окрашивании эмульсионными красками с большим содержанием наполнителя может произойти растрескивание пленочного слоя краски).
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Упаковка</b>	Картриджи по 280 мл.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Назначение</b>	Для заделки внутренних и внешних трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и дереве. Для уплотнения зазоров между оконными (металлическими и деревянными) коробками и проемами, между лестницами, подоконниками, плинтусами и стенами и т.д. Заполнение щелей и зазоров подверженных небольшим сдвигам (расширениям или сужениям до 7,5%)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер продукта</b>	Пластично-эластичный.
<b>Плотность</b>	1,68 г/куб.см.
<b>Скорость выдавливания</b>	1500 г/мин (3 мм/ 6,3 бар)
<b>Время пленкообразования</b>	5 мин. при температуре +23°C и влажности 55%.
<b>Оползание</b>	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм
<b>Сухой остаток</b>	83%
<b>Твёрдость по Шору А(3s)</b>	по нормам DIN 53505; 35
<b>Модуль 100%</b>	По нормам DIN 53504: 0,5 Мпа
<b>Относительное удлинение</b>	По нормам DIN 53504; 250%
<b>Время затвердевания</b>	1-2 недели в зависимости от климатических условий и глубины шва.
<b>Возможность окрашивания</b>	После полного затвердевания хорошо окрашивается.
<b>Максимально допустимая полная деформация</b>	7,5%.
<b>Термоустойчивость</b>	От -20°C до +75°C.
<b>Абсорбция воды</b>	Под влиянием воды вздувается, его механические свойства ухудшаются
<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>	Алюминий с анодным покрытием, лакированная древесина, бетон, кирпич, стекло, фасадная плитка, гипс, штукатурка, керамические и гипсокартонные плиты. Сильно пористые поверхности должны первоначально покрываться смесью акрила Forma с водой в отношении 1:2. Рекомендуется производить пробы адгезии. Не предлагается применять в местах находящихся постоянно под водой. Не рекомендуется применять для тефлона, битумных поверхностей, PE, PP. Не применять в местах где испарение растворителя вызывает трудность.
----------------------------------	---

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и обрезать его под углом по диаметру, соответствующему ширине шва. Наносится при помощи ручных или пневматических пистолетов в диапазоне температур от +5°C до +40°C. Поверхности должны быть чистые, сухие, свободные от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После нанесения массу разгладить шпателем в течение 5 мин. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор. Если масса применяется для наружных работ, в первые 5 ч не допускать попадания на нее дождя, а по истечении этого периода времени защитить швы от воздействия атмосферных осадков.
<b>Средства очистки</b>	Инструмент промыть водой с мылом. Руки вымыть водой с мылом.

<b>Меры безопасности</b>	Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы 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 соответствующих 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.
------------------------	---