

SEM-MASTIC

MASTIC SILICONE ACETIQUE



Техническое описание: санитарный силиконо-вый герметик кислотной вулканизации. Заделка швов и щелей вокруг раковин, ванн, душевых поддонов и т.п. Расшивка внутренних углов плиточных облицовок. Не грязнится, не окрашивается.

Основа: керамика, стекло и другие устойчивые к коррозии материалы. Водостоек, для наружных и внутренних работ.

Цвет: белый, бесцветный (прозрачный).

Образование пленки: 10 мин.

Упаковка: картриджи по 310 мл.

Хранение: 9 и более месяцев в защищенном от мороза помещении.

Профессиональный санитарный силикон. Высокая эластичность, стабильность цвета, сопротивляемость образованию гриба и плесени.

MASTIC SILICONE NEUTRE



Техническое описание: силиконовый герметик на базе высокоэффективного кремнийорганического эластомера с нейтральным механизмом вулканизации. Не корродирует основу, специально создан для материалов, боящихся воздействия агрессивных сред. **Рекомендован:** по бетону, дереву, кирпичу, мрамору, пластику, стеклу, металлам и пр. Водостоек, для наружных и внутренних работ.

Цвет: белый, серый, коричневый, бесцветный (прозрачный).

Упаковка: картриджи по 310 мл.

Хранение: 9 и более месяцев в защищенном от мороза помещении.

Нейтральный профессиональный силикон. Герметизация деформационных стыков и сопряжений на фасадах. Заделка швов витражей, вентиляционных каналов, водостоков и пр.



MOUSSE EXPANSIVE POLYURETHANNE

Техническое описание: расширяющаяся монтажная полиуретановая пена. Идеальна для заполнения больших пустот, монтажа дверей и окон и т.п. Уплотнение мест входа-выхода инженерных коммуникаций, вентиляционных каналов, трубопроводов и пр. Склейивание строительных материалов с основой и между собой. Характеризуется плотной однородной структурой. Для наружных и внутренних работ. Снаружи помещений использование совместно с защитным атмосферостойким покрытием.

Нанесение: температура баллона с пеной должна быть в пределах от +20 до +25°C, а температура среды, в которой применяется пена - от 0 до +35°C. Перед употреблением баллон надо несколько раз сильно встряхнуть. Установите насадочную трубку на наконечник баллона. Нажмите на клапан для выхода пены. Полностью заполнять пустоты не следует, так как в течении 2-5 ч пена увеличивается в объеме в 2-3 раза. Очистите после применения клапан баллона и трубку соответствующим растворителем или ацетоном.

Меры предосторожности: не подвергать воздействию температуры выше +50°C; не прокалывайте и не сжигайте баллон как до, так и после его использования; не подвергайте воздействию открытого огня; не направляйте пену на огонь и на раскаленные материалы; проветривайте помещение во время и после использования; не наносите сильных ударов по баллону; избегайте попадания внутрь организма; раздражает глаза, кожу и дыхательные пути (рекомендуется работать в перчатках); храните в недоступных для детей местах; вредно для дыхания.

Упаковка: баллоны по 500 и 750 мл.

Хранение: 12 и более месяцев в вертикальном положении.

Профессиональная монтажная пена с высокой стабильностью прочностных и объемных характеристик.

