

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

BELDOM Acryl Герметик акриловый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BELDOM Acryl Герметик акриловый – эластопластиковая однокомпонентная уплотнительная масса на акрилатной основе. Изделие используется для уплотнения строительных материалов: бетона, пенобетона, древесины, керамических плиток, подверженных незначительным нагрузкам - соединения оконных рам, дверные соединения, некоторые небольшие изделия из бетона. Эта уплотнительная масса выдерживает дилатацию от 5% до 10%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

BELDOM Acryl Герметик акриловый – однокомпонентная уплотнительная масса, затвердевая образует эластопластиковый материал. Свеже-подготовленная уплотнительная масса восприимчива на крупные осадки, но после двух дней становится устойчивой к ним. Изделие используется для уплотнения влажных поверхностей. Масса устойчива к атмосферным влияниям, солнечным лучам и не снашивается. Изделие не скользит при уплотнении вертикальных и висящих щелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	Коричневый, белый, серый, серо-бетон
Удельный вес:	1650±50 кг/м ³
Твёрдость по Шору А:	20 - 30
Температура нанесения:	от +5 ⁰ С до +30 ⁰ С
Рабочая температура:	от -20 ⁰ С до +60 ⁰ С
Время высыхания:	поверхностное высыхание материала – через несколько часов, материал высыхает полностью через 3-4 недели, в зависимости от толщины нанесённого слоя уплотнительной массы
Сжатие во время высыхания:	15%
Упаковка:	картуши 300 мл, мешки 0,7 кг
Срок и способ хранения:	12 месяцев в сухом помещении при комнатной температуре

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕКАДОМ акриловая уплотнительная масса наносится лопаткой, ручным пистолетом или пистолетом под давлением. Уплотняющиеся поверхности должны быть чистыми, обезжиренными и обеспыленными. Для улучшения адгезионной способности материала используйте предварительную смазку, подготовив смесь акриловой уплотняющей массы с водой в процентуальном соотношении 1 : 3 (5 гр акриловой массы и 15 гр воды). Инструменты для нанесения изделия после использования сразу очистите водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкции прилагаются на основе нами выполненных опытов, однако из-за спецификации использования изделия и способа работы рекомендуется испытание изделия в соответствии с вашими условиями и вашим способом работы.