

Область использования

Герметик, который подходит для большинства распространенных материалов/поверхностей. Полимеризуется под воздействием воздуха, а также на влажных поверхностях, и даже непосредственно под водой (оптимальный эффект и скорость полимеризации достигается на открытом воздухе). Применяется для герметизации большинства материалов, используемых в бассейнах, таких как полиэстер, полимерные материалы, ПВХ, бетон, натуральный камень, пластик, керамика, эмаль, нержавеющая сталь, сталь, алюминий, латунь, плексиглас, фарфор, меламин, пенопласт. Не применимо к ПЭ, ПП, ПА, ПТФЭ (тефлону) и битуму.



Характеристики

Скорость полимеризации:	при нанесении толщиной 3 мм – полная полимеризация в течение 24 часов.
Температура использования:	от -40 ⁰ С до + 90 ⁰ С
Температура хранения:	не менее 5 ⁰ С

Инструкции

Очистить и обезжирить поверхность. Отрезать верх пластикового колпачка. Привинтить насадку. Использовать пистолет для герметиков.

При работе под водой:

Очистить и обезжирить поверхность. Отрезать верх пластикового колпачка, привинтить насадку. При необходимости/возможности очистить поверхность от водорослей и кальциевого налета.

Для работы под водой также рекомендовано наносить герметик на объект / деталь, стык которой нужно загерметизировать, вне воды.

Нанесите герметик под водой и плотно прижмите. Вытрите избыток лишней массы под водой простой чистой тканью, а в случае использования герметика не под водой - ацетоном или моющим средством. Сразу же заглайте герметизирующий шов.

Нанесение швом: при нанесении уплотнительного шва заглайте шов в течение 5 минут.

Крепление: нанесите герметик линейно или точечно. Приложите друг к другу герметизируемые детали или объекты и прижимайте в течение 5 минут. В большинстве случаев дополнительная чистка не требуется.

После полимеризации герметик может быть окрашен в любой цвет краской на водной основе.