

Инструкция по сборке

Вам понадобятся:

1. Любой водостойкий клей / клей для аквариумов или суперклей
2. Силиконовый герметик / герметик для аквариумов
3. Дистиллированная вода
Дополнительно при желании:
4. Спирт или водка
5. Глицерин или минеральное масло
6. Шприц

НАКАНУНЕ

Крепление фигурки к резиновой пробке. Из-за разнообразия материалов, доступных для художественного оформления, мы рекомендуем проверить и протестировать статуэтки и фигурки для совместимости с водой прежде, чем вы будете с ними работать.

С помощью клея приклейте фигурку к чистой и сухой резиновой пробке. Дайте клею высохнуть требуемое по инструкции время.

Подготовка снега. Снег необходимо промыть в простой проточной воде с помощью мелкого сита, чтобы удалить частицы пыли. Затем заверните их в ткань и замочите на ночь в воде, чтобы «снежинки» приняли должный размер и форму.

ДЕЛАЕМ СВОЙ СНЕЖНЫЙ ШАР

Заполнение жидкостью стеклянного шара. Всю работу по заполнению стеклянного шара жидкостью проводите на полотенцах или других впитывающих материалах, так как этот процесс довольно мокрый. Для фиксации стеклянного шара можно использовать упаковку от вашего набора.

Предварительно промойте стеклянный шар. Затем залейте дистиллированную воду и подготовленные снежинки. Заполнять воду необходимо до краёв. Это приведет к переполнению, когда вы будете вставлять пробку с фигуркой, но снизит количество пузырьков в готовом шаре. Можно добавить несколько капель спирта, чтобы препятствовать размножению бактерий и помутнению воды. Вы можете также добавить немного глицерина к воде, он прибавит жидкости плотности, и снежинки будут оседать медленнее - максимум 20% глицерина от всего объема воды.

Установка резиновой пробки. Пробка предотвращает течь воды, поэтому она должна быть правильно установлена.

Вставляя пробку, будьте осторожны, чтобы не разбить стекло. Эту часть лучше выполнять взрослому или ребенку старшего возраста.

Пробка должна быть вставлена в углубления на горловине шара по принципу шип-паз. Действуйте медленно, усаживая пробку по кругу немного за один раз, нажимая на края по всему периметру, пока пробка не встанет заподлицо с краем стеклянного шара.

Чтобы легче было вставить пробку, положите её в морозильник на короткое время, но не дайте ей замерзнуть. От холода резиновая пробка незначительно уменьшится в размерах, что облегчит вам установку. Пробка расширится до нормального размера, как только достигнет комнатной температуры.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Воздушные пузыри могут появляться независимо от того, насколько стеклянный шар заполнен. Даже крупные изготовители не гарантируют отсутствие пузырьков в своих готовых снежных шарах. Чтобы минимизировать эту проблему, мы предлагаем, после заполнения вашего шара, позволить ему постоять несколько дней. Когда пузыри проявятся, вы сможете, сквозь отодвинутый край пробки, через шприц долить дистиллированную воду до переливания и выпустить пузырьки. Для этого слегка наклоните шар так, чтобы пузырьки оказались прямо под отверстием, через которое вы закачиваете воду.

Как только вы будете довольны результатом, можно запечатать шар путем нанесения силиконового герметика на сухой край пробки и стекла. После этого нанесите клей по внутреннему периметру на подставку в месте установки стеклянного шара. Закрепите основу.

ВАЖНО!

Клей необходим для приклеивания фигурки или статуэтки к резиновой пробке. Не нужно применять клей для крепления пробки к стеклу.

Если вы будете мастерить фигурку сами, то используйте цветную полимерную глину, она идеально взаимодействует с водой, не даст помутнения жидкости и не разрушится со временем.

Помните, что вода увеличивает фигурки внутри. Чем выше фигурка, тем она более искажается. Поэкспериментируйте с масштабом заранее.

Не храните свой стеклянный шар на солнечном свету, в очень горячем или очень холодном месте.