

Введение:

Поздравляем Вас с приобретением цветочного пресса Microfleur. Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию. После небольшой практики Вы всего за несколько минут сможете высушивать цветы, листья, и другие части растений, используя Microfleur и Вашу микроволновую печь.

Комплектность:

Комплект Microfleur содержит:

- 2 пластины из термостойкого пластика - А
- 2 клипсы (4 клипсы для пресса «Макси») - В
- 2 прокладки из войлока - С
- 2 прокладки из ткани

Прокладки упакованы в полиэтиленовый пакет, который используется только для хранения и не должен использоваться в микроволновой печи.

Меры безопасности:

Стандартные меры безопасности, напечатанные в руководстве к Вашей микроволновой печи должны соблюдаться и при использовании пресса Microfleur. В частности, Вы должны быть осторожны сразу после использования пресса Microfleur в микроволновой печи, так как во время сушки образуются горячие пары.

Не используйте металлические предметы, такие как булавки, скобы, скрепки для бумаг, металлическая фольга - ни внутри, ни снаружи Вашего пресса Microfleur. Это также относится к металлизированным краскам и блескам (глиттерам), которые иногда используются в свадебных букетах и других декоративных цветочных композициях.

Пресс Microfleur не должен использоваться для нагревания еды или находиться в микроволновой печи, во время приготовления еды.

После использования пресса Microfleur протрите внутреннюю поверхность Вашей печи влажной тканью, удалив пары и любые загрязнения.

Использование микроволновой печи:

Любая обычная домашняя микроволновая печь подходит для того, чтобы использовать пресс Microfleur. Не используйте пресс в конвекционных печах. Если у Вас комбинированная духовка/микроволновая печь, удостоверьтесь, что духовка охлаждена до комнатной температуры, прежде чем прессовать цветы, используя пресс Microfleur. Ваша микроволновая печь должна быть на "высоком" (полная мощность) уровне мощности.

Когда Вы сушите очень сухой материал, или когда материал приближается к заключительным этапам сушки, можно поместить контейнер с водой в печь с прессом Microfleur.

Если Ваша печь не содержит секундомера, Вы должны использовать часы или таймер, чтобы следить и управлять печью вручную.

Заполнение пресса Microfleur:

Положите 1 пластиковую пластину ребристой стороной вниз, поверх неё поместите одну прокладку из войлока и затем на неё поместите одну прокладку из ткани.

Поместите материал, который будет высушиваться на прокладку из ткани, удостоверившись, что цветы сидят плотно, плоско и не накладываются, не прикасаются друг к другу. Желательно за один раз закладывать материал одного вида.

Вы можете загрузить столько материала, сколько поместится в пределы прокладки из ткани, следя за тем, чтобы он не затрагивал и не накладывался друг на друга.

Аккуратно поместите вторую прокладку из ткани, затем прокладку из войлока, и сверху них пластину (ребристой стороной вверх).

(См. рис. 1)

Немного надавите на верхнюю пластину и скользящим движением вставьте две клипсы, скрепляя верхнюю и нижнюю пластины таким образом, чтобы пресс стал одним целым.

(См. рис.2)

Не перегружайте свой пресс Microfleur материалом. Клипсы должны скользить плавно и легко. Давление на клипсы, создающееся при перегрузке пресса Microfleur, может привести к деформации пластин.

Пресс Microfleur теперь можно поместить в микроволновую печь.

Время прессования:

На время прессования влияют несколько факторов. Наиболее важные факторы – мощность микроволновой печи и количество влажности, содержащейся в материале, предназначенном для сушки.

Печи низкой мощности (500 ватт) потребуют более длительного времени, чем модели высокой мощности (1000 ватт). Мясистые и влажные цветы займут больше времени, чем сухие цветы и листья.

Материал должен быть высушен постепенно, в несколько стадий, начиная с одного периода, и далее более короткими периодами пока это не приведёт к абсолютно сухому материалу. Начальный, первый период должен быть приблизительно:

45 секунд для печи мощностью 600W

30 секунд для печи мощностью 750W

20 секунд печи мощностью 900W.

Последующие периоды должны быть от половины до одной трети от времени первого периода.

Если после сбора материала прошло длительное время, или если он рос в условиях, в которых был подвержен сильным ветрам, солнцу, или низкой влажности, то желательно уменьшить предложенное начальное время первого периода просушки наполовину.

Если Вы используете контейнер с водой в микроволновой печи (см. раздел “Использование микроволновой печи”), то время просушки можно увеличить в 2 раза.

В использовании метода кратковременных периодов сушки, вместо одного непрерывного периода, есть несколько преимуществ:

- метод дает лучший контроль над конечным продуктом
- где материал имеет толстые и тонкие части (например, чашечка и лепестки), более толстые части могут быть хорошо высушены без разрушения более тонких частей
- возможна некоторая перестановка, поправка лепестков и других частей в то время когда материал все еще сохранил некоторую влажность.

Цель состоит в том, чтобы получить достаточно твёрдый материал, который не свисает и при прикосновении к нему ощущается сухим или 'бумажным'. Когда цветок остынет, возьмите его большим и указательным пальцем, или приложите к губам - это хороший способ определить, осталась ли ещё влага.

Чрезмерное высыхание приведет к уязвимости, хрупкости, особенно для тонких экземпляров и таких частей как листья и лепестки, и, в конечном счете, эти части опалются, если сушка будет слишком долгой. Недавно собранному материалу потребуется больше времени, чтобы высохнуть, чем материалу, который был срезан и какое-то время полежал. Свежий материал менее склонен к выгоранию, кроме того, который вырос в жарких и сухих условиях.

С опытом можно будет сушить вполне большие и сочные цветы в прессе Microfleur, включая такие, как целые розы, хризантемы, и камелии. Из-за количества влажности в них это может занять несколько минут до достижения успешного результата, но это должно быть сделано шаг за шагом. Необходимо давать "отдых" материалу, открывая пресс Microfleur, и выдерживать 20 – 30 секунд между периодами сушки, это помогает процессу, естественно проветривая и освобождая от лишних паров.

Время сушки должно быть сокращено до 10, или даже 5 секунд, когда материал приближается к заключительным этапам высыхания.

Полезные советы:

Не все цветы и части растений могут быть успешно спрессованы при использовании пресса Microfleur. В общем, всё, что может быть спрессовано обычным методом, может быть спрессовано в прессе Microfleur. Преимущества использования пресса Microfleur – это то, что результаты получаются почти сразу, и обычно очень хорошо сохраняется цвет.

С опытом Вы изучите и поймете, какой материал лучше всего засушивать в прессе Microfleur. Большие или мясистые цветы - лилии, тюльпаны, магнолии, бегонии бывает трудно, или невозможно спрессовать. Сожмите лепесток между пальцами – это хороший тест. Если после сжатия появилась влага, то результат сушки вряд ли будет очень хорошим, однако это не всегда верно - такие цветы как жонкилии, нарциссы и некоторые орхидеи могут быть высушены вполне успешно в прессе Microfleur.

Сложные формы, такие как орхидеи, ирисы и цветы с большими или длинными лепестками, Вы можете разобрать и спрессовать отдельными компонентами или разрезать их так, чтобы они были достаточно плоскими. После, в композиции, Вы можете заново реконструировать цветок или создать Ваш собственный дизайн.

Прессованные цветы имеют тенденцию терять свой цвет со временем. Факторы, которые способствуют этому: свет, плотность исходного цвета, толщина и структура клетки растения.

Некоторые цвета, такие как ярко красные, фиолетовые оттенки, и некоторые зеленые, и другие яркие цвета могут оставлять пятна на прокладках из ткани.

Некоторые листья имеют тенденцию терять свой окрас зеленого цвета и приобретают осенние оттенки. В некоторых случаях, это может произойти из-за пересушивания, но это также неизбежно с определенными листьями.

Лучше начинать с простого, плоского материала с одним слоем лепестков, и набраться опыта, прежде чем попробовать более сложный материал. Удостоверьтесь, что материал, который Вы хотите высушить, является свежим и сухим (без видимых признаков влажности). Старые цветы или стебли более вероятно станут коричневыми, чем молодые экземпляры.

Бутоны могут быть разрезаны пополам, а толстые основания (сердцевины, чашечки) могут быть срезаны снизу при помощи острого лезвия, таким образом они становятся плоскими. Толстые цветы, такие как хризантемы, астры и герберы, обычно прессуются успешно в прессе Microfleur, без срезания чашечки.

Не ограничивайте себя в выборе. Попробуйте травы, листья, сердцевинки, лепестки, тычинки и различные другие части. Ветви папоротника и лианообразные, вьющиеся растения являются превосходным художественным оформлением и украшениями.

Если Вы испытываете затруднения, удаляя Ваши высушенные цветы с тканевой прокладки, попытайтесь мягко потянуть ткань в нескольких направлениях, чтобы помочь им отойти.

Используйте специальный клювовидный пинцет, переключая Ваш материал, и после сушки сохраните материал для будущего использования между листками бумаги или в папках.

Прессованные цветы могут использоваться для многих целей, таких как картины, открытки, закладки, меню, и т.д. Они могут быть закреплены и помещены в рамку, заламинированы или использованы для декорации.

Есть много доступных книг с инструкциями и предложениями, но не ограничивайте Ваше воображение идеями других людей. Наклеивая Ваши сухоцветы на бумагу, открытки, и т.д., попробуйте любой хорошего качества ПВА клей или бумажный, канцелярский клей. Используйте мелкую художественную кисточку, зубочистку, палочку для кофе или что-то подобное, чтобы наносить клей.

Уход за прессом Microfleur:

Microfleur-пластины и клипсы должны быть вытерты влажной тканью после использования, и высушены перед хранением.

Прокладки из хлопковой ткани можно регулярно стирать, чтобы удалить окрашивания, и гладить. Как альтернатива они могут быть заменены чистым хлопковым материалом хорошего качества.

Прокладки из войлока не предназначены для стирки даже когда они загрязнятся. Они прослужат многие сотни циклов при нормальной эксплуатации, однако они постепенно испортятся, и их необходимо будет заменить. Они могут также быть повреждены, опалены, если будет возникать пересушивание.

Сменные прокладки можно приобрести у Вашего дистрибьютора. Использование других прокладок может привести к чрезмерным температурам, и может лишить Вас гарантии.

Гарантия:

Любой комплект Microfleur, в котором обнаружатся дефекты материалов, будет заменен бесплатно, при возвращении дистрибьютору в оригинальной упаковке. Эта гарантия действует в течение одного года от даты покупки. Ущерб, нанесенный неправильным использованием или обработкой, исключен из гарантии.

Прокладки являются расходным материалом и заменяются за счёт покупателя. Транспортные расходы, связанные с заменой Microfleur оплачиваются за счёт покупателя. Никакие другие гарантии не даются.

Этот перевод сделан <http://шибана.рф> - интернет-магазин "Всё дляшибаны"