

Объединение



Приглашает тебя познакомиться с удивительным миром ФОАМИРАНА





Пластичная замша или **Foamiran** - это мягкий листовой материал, применяемый в различных видах рукоделия.

Самый «многоименный» из всех материалов handmade. Его называют фоамом, фоа, фомом Эва, пластичной замшей и даже резиновой бумагой. Слово «фоамиран» происходит от названия иранской компании — лидера по его производству «Foam Iran Company». А само английское слово «foam» переводится как «пена». Это вспененная резина разной толщины, очень приятная, бархатная на ощупь.



История фоамирана

Совсем недавно, еще в 2012 году о фоамиране (пластичной замше) мало кто слышал. Родиной этого материала для творчества является Иран.

Впервые жительницами Ирана были представлены в Интернете видеоуроки о том, как делать украшения, благодаря чему о фоамиране узнали и в России и во всем мире. Наши российские мастерицы подняли мастерство изготовления цветов до невероятных высот и открывают в рукоделии все новые возможности!

В Иране и Турции появилось множество фабрик по производству пластичной замши, но Китай перехватил у этих стран пальму первенства и стал основным поставщиком фоамирана.

<https://www.youtube.com/watch?v=LNWdVqag7co>

Удивительные свойства фоамирана

Фоамиран имеет множество замечательных свойств, благодаря которым этот материал стал любимым и популярным у рукодельниц:

Безопасность. Первое и самое главное качество, которое называют специалисты, – абсолютная безопасность мягкого полимера. В составе фома отсутствуют какие-либо токсичные вещества, он не вызывает аллергии и поэтому может использоваться для детского творчества. Изделия из фоамирана не оказывают никакого вредного воздействия на организм человека, о чем свидетельствуют сертификаты качества товара, представленные производителями.



Удивительные свойства фоамирана

Легко поддается обработке.

Бархатистый, приятный на ощупь фоам отлично режется простыми и фигурными ножницами, при этом не образуются острые края. На поверхности фома остаются четко выраженные следы после надавливания острым предметом, что позволяет создавать рельефы и рисунки.



Удивительные свойства фоамирана

Память. Вспененная резина «запоминает» действия. При малейшем нагревании с помощью утюга или фена материал легко приобретает новую форму и навсегда сохраняет ее после остывания. Это свойство используют при создании замысловатых цветов и различных композиций.



Удивительные свойства фоамирана

Водоотталкивающие свойства.

Несмотря на свою пористую структуру, фоамиран абсолютно не впитывает воду. Это очень ценное качество, благодаря которому поделки можно мыть водой.



Удивительные свойства фоамирана

Разнообразие цвета. Количество тонов и полутонов, в которые производители фоама окрашивают свою продукцию, поражает воображение. Кроме того, материал отлично поддается дополнительному окрашиванию. Для этого хорошо подходят акриловые, масляные краски и пастель. Поверхность можно декорировать цветным песком, блестками, пуговицами, стразами.



Удивительные свойства фоамирана

Возможность склеивания.

Вспененную резину можно склеивать. Это очень удобно и в значительной мере облегчает творческий процесс. Для склеивания подходят клеящие составы сильной фиксации: «Момент», клей для пенорезины. ПВА, жидкие гвозди или канцелярский клей для работы с фомом неэффективны.



Инструменты и материалы



Инструменты и материалы



Молды, вайнеры, бульки
различных размеров
Дыроколы разных
конфигуриций и размеров и
т.д.

Инструменты и материалы



Акриловые или
масляные краски,
Сухая или масляная
пастель,
Перманентный
маркер, тонкая
кисточка...

Инструменты и материалы



Что же делают из пластичной вспененной резины?



Заколки, резинки, шпильки для волос.

Любая модница мечтает иметь заколку или резинку из фоамирана. Обычно это красивый цветок в окружении маленьких цветочков, листочков и бутонов. Такая заколка с цветами станет достойным дополнением к образу. Ведь цветы из фома никогда не увянут.

Что же делают из пластичной вспененной резины?



Ободки. Школьницы и девочки помладше не останутся равнодушными к ободкам, оформленным декоративными элементами из вспененной резины. Ободок можно украсить разноцветными конфетами, смайликами, цветами из блестящего глиттерного фома.



Что же делают из пластичной вспененной резины?

Свадебные украшения. Букет невесты, маленькие бутоньерки в подарок гостям, оформление праздничного стола цветами из вспененной резины — прочный и долговечный материал не подведет в торжественный момент, цветы не осыплются и не завянут.



Что же делают из пластичной вспененной резины?



Игрушки. Из фомы изготавливают игрушки и аппликации. С этой увлекательной и простой работой справится даже маленький ребенок. Плоские и объемные куколки, елочные украшения, фигурки для оформления детской комнаты — все это можно соорудить из податливого пластичного полистирола. **Да вообще все, на что способна ваша фантазия.**



Работы учениц объединения «Волшебный ларец»

<https://vk.com/albums-179064776>



Работы учениц объединения «Волшебный ларец»

<https://vk.com/albums-179064776>






Присоединяйся к нам у нас интересно, увлекательно и весело.

Если тебя заинтересовал этот материал и ты хочешь научиться с ним работать, мы ждем тебя в объединении **«Волшебный ларец»**

Здесь ты научишься создавать :

- прекрасные цветы
- интерьерных кукол
- картины, панно, декоративные предметы интерьера
- аксессуары и мн.др.

У тебя всегда будет готов подарок для твоих друзей и близких.
Весь самый лучший подарок, это тот, что создан своими руками



Как записаться в объединение:

Страница в ВК Наталья Жандарова

https://vk.com/natalli_a

Е-mail: Natalli_a@mail.ru

Тел.: 8-927-904-40-48

Группа в ВК ФомART «Волшебный ларец»

<https://vk.com/club179064776>

Для записи на обучение в объединение необходимо заполнить заявление и предоставить копию свидетельства о рождении

Заявление можно скачать в прикреплённом документе.