

Столы и столешницы из эпоксидной смолы. Советы по изготовлению.

Стол-река, стол из спилов или слэба и просто столешницы из эпоксидной смолы с декоративным наполнением.

Вот такие разные, но очень популярные в последнее время виды столешниц.

Многие готовы попробовать создать такой шедевр самостоятельно.

А мы готовы вам помочь в этом вопросе.

И так, с чего начать?



Какую выбрать эпоксидную смолу?

Если вы уже определились с типом, видом, дизайном будущей столешницы, теперь важно определиться с выбором эпоксидной смолы. Эпоксидная смола для заливки столешницы должна быть прозрачная и иметь продолжительное время жизни, в противном случае вы рискуете воочию увидеть «кипение смолы» или потратить в разы больше времени на послойную заливку.



Смолы конструкционные, базовые (такие как ЭД-20) здесь не уместны, т.к. они более густые, что не позволит выйти всем пузырькам воздуха, более хрупкие, не всегда бесцветные (1 сорт), а отвердители, которые используют с такими смолами (пэпа, тэта и т.п) дадут вам смесь с недостаточным временем жизни, что опять же может грозить как деформацией изделия при быстром отверждении, так и закипанием смеси.



Что мы используем сами и готовы рекомендовать вам?

Вы наверняка уже заметили какое великое кол-во марок эпоксидных смол представлено на Российском рынке. А также, столкнулись с дороговизной импортных смол, да и в наличии они есть не всегда. К тому же, дорогие смолы повышают себестоимость изделия, что может снизить вашу конкурентоспособность на рынке. Ну а дешевыми смолами не удается достичь нужного результата и воплотить все свои творческие задумки

Мы тоже с этим столкнулись и что бы Вы могли реализовать свои творческие идеи, не переплачивая за импортные смолы, и не тратя время на ожидание поставки, мы создали оптимальные по качеству и цене композиции серии «ЭпоксиМастер».

Композиция «ЭпоксиМастер wood», позволяет заливать слои до 5 см за одну заливку, т.е одним слоем.

Состав обладает низкой вязкостью, обеспечивает хорошую текучесть и заполнение труднодоступных участков, а умеренная реакционная способность позволяет работать с объектами большого размера. К тому же у состава ЭпоксиМастер прекрасное самовыравнивание, стойкость к отслаиванию и образованию трещин, хорошая наполняемость и отсутствует эффект «выбеливания» покрытия.



[ЭпоксиМастер 2.0 Набор для заливки в толщу слоем до 5 см](#)

Благодаря прозрачности состава вы сможете добиться практически любого визуального эффекта: залить различные наполнители (ракушки, сухие

листья, камни, картинки и прочее), сможете организовать подсветку как в толще столешницы, так и под ней, можно реализовать творческую задумку с люминофором или [заколеровать смолу](#), сохранив при этом общую прозрачность слоя.

Подготовка к работе

Помещение должно быть хорошо проветриваемым, либо иметь принудительную вентиляцию. В помещении температура воздуха не должна быть ниже 17°C и не выше 22°C. Рекомендуемая температура рабочей смеси 18-20°C .

Помните! Испортить работу может высокая влажность и пыль!!! Необходимо подготовить материалы для изготовления опалубки. Опалубку или форму можно собрать из опалубочной фанеры, полипропиленовых листов, оргстекла (без царапин и сколов) или полированных алюминиевых листов. Так же вам понадобятся разделительные составы, например [воск](#) или полупостоянные разделители. Для "домашнего" применения лучше спрей [воск](#). А если вы планируете серию столешниц, тогда лучше полупостоянные разделители, они позволяют совершать более 20 съемов без восстановления разделительного слоя. Некоторые домашние умельцы, в качестве разделителя используют обычный косметический вазелин. Его легко приобрести, но, сложно идеально выровнять на форме/опалубке и он даст помутнение в местах соприкосновения со смолой. Этот слой потом нужно будет вышкурить. Кто то обклеивает все детали опалубки скотчем, к нему у смолы нет адгезии.



Не забудьте подготовить средства индивидуальной защиты для себя любимого) Это перчатки, респиратор, защитные очки. Не станет лишним одноразовый малярный комбинезон и шапочка, т.к в жидком состоянии смола словно притягивает к себе любую пылинку, ворсинку, волосинку...)



Накройте полиэтиленом пол и другие горизонтальные поверхности в зоне «поражения» смолой, чтобы сохранить их чистыми.

Еще вам понадобятся емкости для измерения и смешивания компонентов. [Весы](#), с точностью до 1 гр.



Как подсчитать необходимое кол-во эпоксидной смолы

В инструкции к эпоксидной композиции может быть указан примерный расход смолы. Чем хороша эпоксидная смола, так это тем, что она не дает усадки, т.е. сохраняет свой первоначальный объем.

ЭпоксиМастер рассчитывается исходя из данных, что на 1м.кв. при толщине 1 мм расходуется около 1.1 кг смеси.
Соответственно на столик размером 1 м.кв толщиной 5мм вам понадобится 4 набора [ЭпоксиМастер по 1.35 кг.](#)

Заливаем нашу столешницу. Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору смолы!!!

Ознакомление с этим документом убережет вас от возможных сюрпризов в процессе.

Подготавливаем форму или собираем опалубку. Обязательно убедитесь в герметичности формы/каркаса. Сквозь малюсенькую трещинку может вытечь буквально весь ваш будущий стол. Щели можно заклеить герметиком акриловым или силиконовым, пластилином, термо-клеем или парафином.

Обработайте форму или каркас разделительным составом. Выставьте по уровню!

Деревянные части будущей столешницы должны быть сухими (8% влажности)! Но, даже сухое дерево в процессе заливки может выделять воздух.

Что делать в этой ситуации?

Перед заливкой дерево в местах соприкосновения со смолой желательно прогрунтовать. Для этих целей можно использовать собственно саму смолу (готовую смесь) либо лак для мебели (полиуретановый к примеру). Это не только спасет от выделения воздуха из дерева, но и не позволит мигрировать красителям по волокнам древесины, в случае заливки окрашенной смолой.

И так, форма/каркас готовы к работе. Деревянные детали прогрунтованы и высушены. Приступаем к подготовке смеси. Мы будем говорить о наборе для заливки ЭпоксиМастер wood.



[ЭпоксиМастер 2.0 для создания дизайнерской мебели](#)

Если необходимо смолу подкрасить, то мы добавляем краситель только в компонент А (смола), до введения в него компонента Б (отвердитель).

Добавлять следует совсем маленькими порциями, буквально на кончике зубочистки, до тех пор, пока не получите цвет желаемой интенсивности.

Тщательно размешиваем, до однородности. Что бы лучше и быстрее разошелся пигмент, компонент А можно подогреть до 30 градусов (поставить возле радиатора или на водяной бане)



Пигментные пасты

Далее, смешиаем наши компоненты 100:35, как указано в инструкции.

Т.к. у нас состав с временем жизни более 4 часов, то больше подогревать наши компоненты смысла нет, воздушные пузырьки все успеют выйти наружу и без этих манипуляций. Смесь тщательно перемешиваем, не забываем промешивать в середине и по краям стенок. Неоднородность смеси погубит все ваше изделие! Где-то смола застынет, где-то останется липкий слой, а где то все останется жидким. Такое «изделие» уже не спасти=(поэтому, перемешав в одной емкости, переливаем наш состав в другую и перемешиваем еще раз. Простой. Но эффективный способ избежать непромесов.

Теперь наливаем тонкий слой смолы на дно формы, выкладываем наши элементы декора (Внимание! Деревянные элементы, листья, картинки, могут всплыть!!! Тогда их можно оставить в тонком слое смолы, почти до полного отверждения слоя, так сказать приклейте на нужной вам

глубине.) Выливаем приготовленный состав в форму, если толщина заливки не превышает 5 см, то заливаем одним разом.

ВНИМАНИЕ!

Лить смолу нужно тонкой струйкой в одну точку, можно наливать по наклонной палочке, опущенной в форму. Чтобы в углах не образовалось внутренних пустот, перед заливкой смочите их готовым заливочным составом.

Если же требуется отлить изделие толщиной 6 и более см, заливаем в два этапа, двумя слоями. Первый слой не должен отвердиться полностью, а только до состояния на отлип, что бы слои не были видны с торца и готовое изделие не расслоилось в последствии.

Если вам кажется, что пузырьки выходят плохо (возможно в помещении прохладно) можно просто вспрыснуть из пульверизатора ацетоном, это снизит поверхностное натяжение и позволит воздушным пузырькам выходить быстрее. Удалять пузырьки строительным феном не стоит. Он может повысить сорность заливки. Газовая горелка лучше подходит для таких целей

ВАЖНО!

Не подпалить и не перегреть верхний слой смолы, иначе вместо избавления от пузырьков вы их запечатаете в толще заливки, ускорив полимеризацию в верхнем слое.

И так, с заливкой мы закончили.

Изделие оставляем отверждаться, желательно оградить нашу форму от оседания пыли на поверхности.

Отверждение займет не менее 2 суток!

Избегайте перегрева смеси иначе это приведет к обильному образованию воздушных пузырьков или деформации изделия, растрескиванию, появлению кратеров и волн.

Полировка/шлифовка готового изделия

Готовым изделие считается после завершения постотверждения, подробнее об этом вы можете прочитать в инструкции к вашей смоле.

Посттврждение позволяет вашему изделию достичь своих максимальных свойств. Если нет возможности произвести посттврждение или по инструкции оно не требуется (не обязательно), дайте вашему изделию набрать прочность. При температуре 22 -25°C на это уходит 5-7 суток.
Ну а теперь можно приступать к шлифовально-полировальным работам.



Внимание! Смачивайте поверхность водой, что бы избежать перегрева вашего изделия, иначе смола начнет плавиться и забивать абразивную бумагу. Ну или выбирайте режим оборотов, не приводящий к перегреву.

Последний штрих — покрытие изделия полиуретановым, а лучше алкидноуретановым лаком, устойчивым к УФ, в несколько слоев, с промежуточным шлифованием. Это спасет ваш шедевр от желтения под воздействием солнечных лучей и придаст гораздо более яркий блеск изделию, чем полировка.

Особенности ухода за столешницей из эпоксидной смолы

Категорически нельзя ставить только что снятые с плиты кастрюли, чайники и сковородки!!! Оплывится столешница.

Не рекомендуется использовать агрессивные и абразивные чистящие средства. Поверхность может помутнеть, потерять блеск.

Желаем творческих успехов и вдохновения=)

У вас Все получится!

[купить смолу](#)

[Рассчитать расход смолы](#)

[Вернуться в магазин](#)

