

# ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.

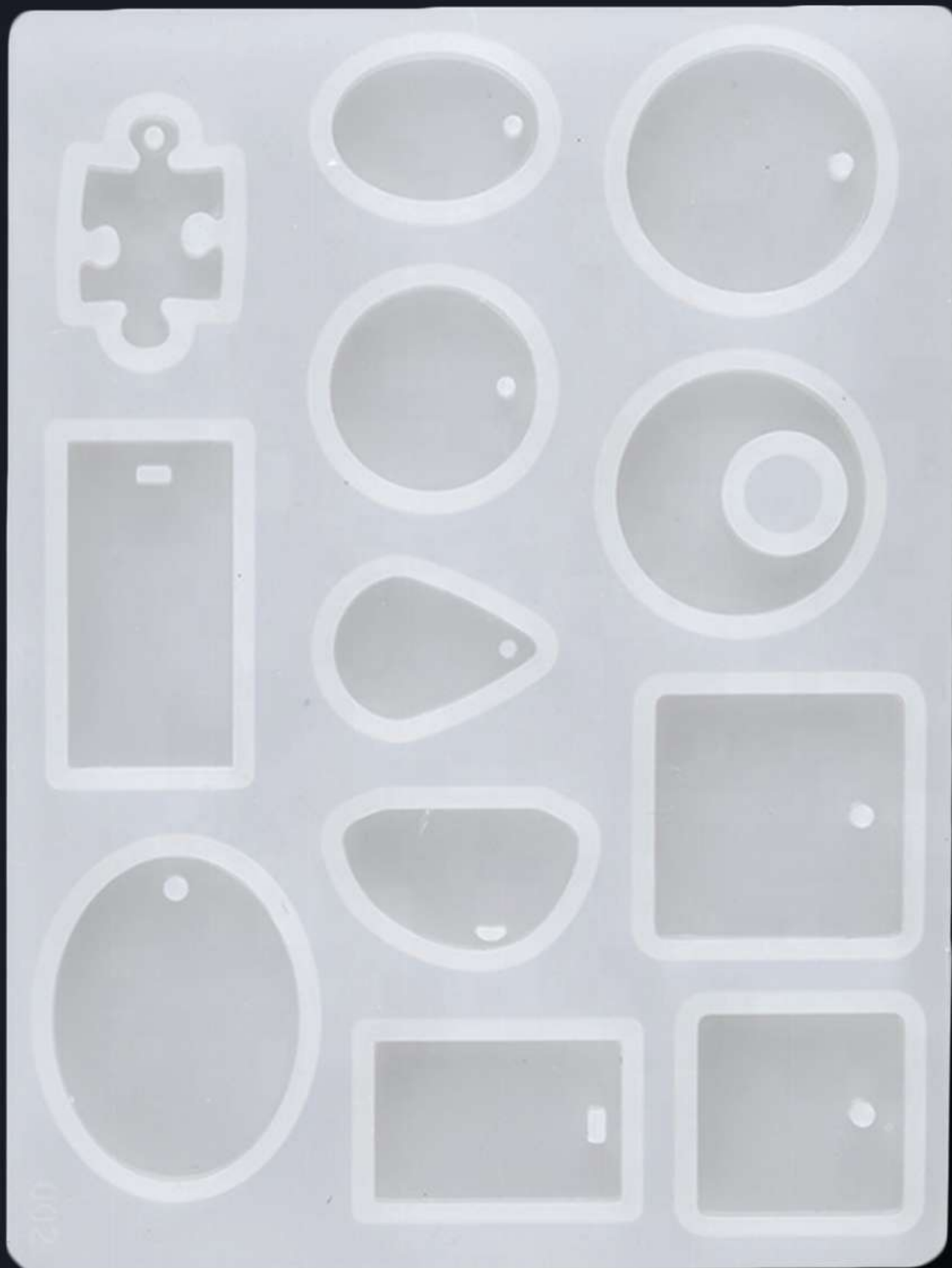


 +7 908 736 60 73

---

# МОЛД ДЛЯ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Специальные молды для эпоксидной смолы позволят значительно повысить количество форм украшений, которые вы изготавливаете для себя или на продажу. Также силиконовые формы для эпоксидной смолы можно использовать в кулинарных целях, изготавливая с их помощью фигурные украшения из разных продуктов или лёд, который украсит напитки на вашем семейном празднике.

С силиконовым молдом очень удобно работать благодаря его гибкости и глянцевой поверхности: изделия не прилипают к основанию и легко извлекаются, отверстия в изделиях не заливаются и сохраняют форму после извлечения.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:**

**Длина:** 15,2 см

**Ширина:** 11,3 см

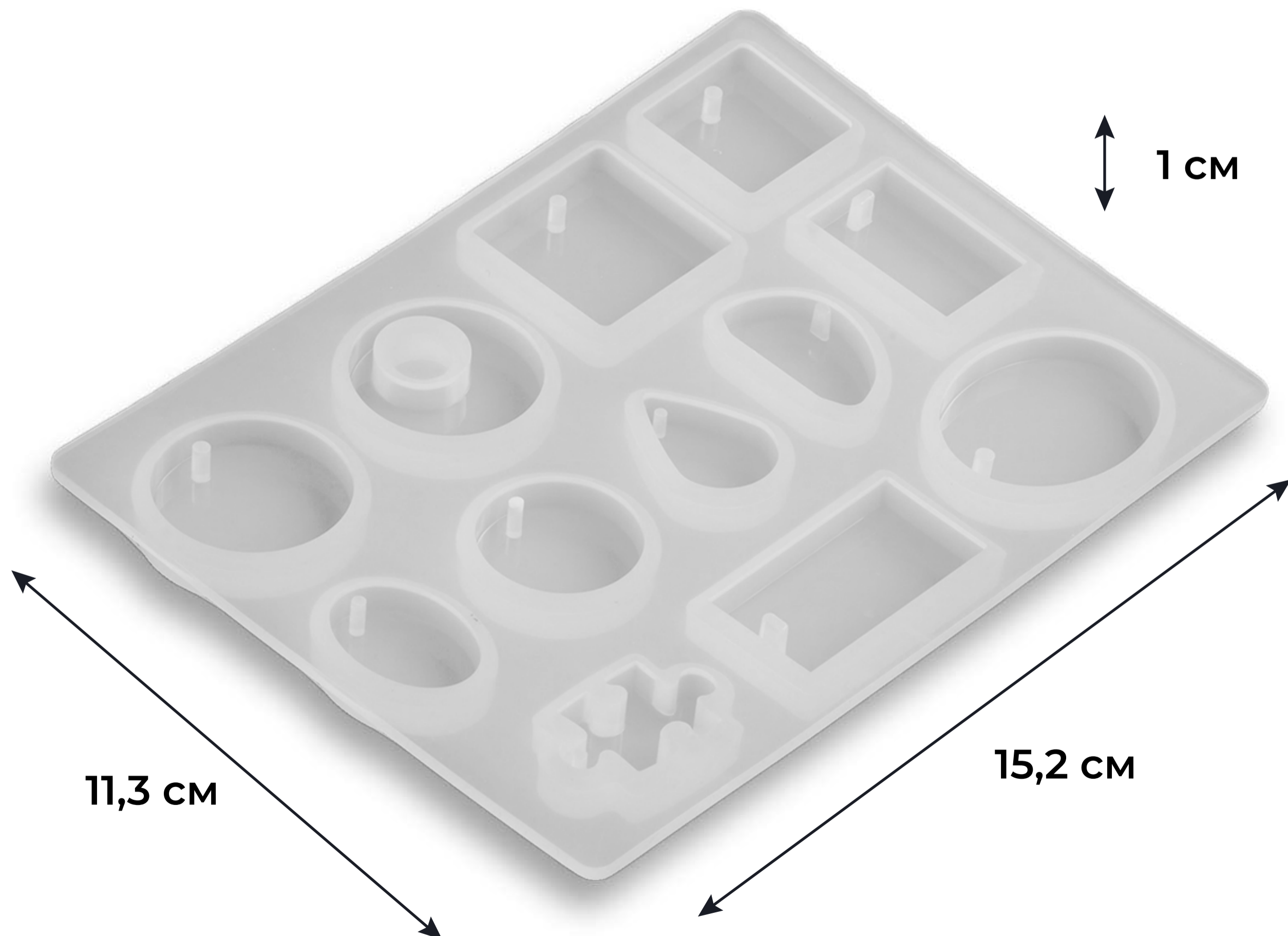
**Высота:** 1 см

**Температура использования:** от -40 до 230 °С

**В комплекте:** 12 различных формочек

**Материал:** силикон

**Гарантия молда:** до 30 заливок





## **ПОДХОДИТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:**

- украшений из эпоксидной смолы (броши, серьги, кольца)
- мыла
- желе
- конфет
- кубиков льда
- шоколада
- аромасаше из соевого воска или пчелиного воска

## **УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Форму можно помещать в духовку и в морозильную камеру. Приемлемая температура использования изделия: от - 40 до 230 °С

## **ПРОЦЕСС РАБОТЫ С ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ:**

- Удостоверьтесь, что условия окружающей среды (температура, влажность) пригодны для работы со смолой. Для большинства смол это +18 °С и выше. Чем холоднее в помещении, тем более высокая вязкость у смолы и тем труднее с ней работать.
- Подготовьте молд, в который вы будете заливать смолу: он должен быть сухой и чистый.
- Отмерьте необходимое количество смолы. Лучше использовать емкость, которую не жалко. Ёмкость должна быть чистой и сухой. Отмерять смолу и отвердитель принято по массе, однако современные отвердители допускают колебания концентрации, поэтому для простоты измерений использую объем. Если работаете с большим количеством смолы, то для наиболее точного результата воспользуйтесь весами.
- При необходимости внесите добавки в смесь. Это может быть наполнитель (аэросил, микросфера, цветной песок, древесная пыль и т.д.), колер для придания смоле цвета или пластификатор для эластичности.
- Медленно (по капле или тонкой струйкой) добавьте отвердитель, постоянно помешивая смесь. Правильная пропорция по отношению к смоле всегда указывается на емкости с отвердителем. Будьте осторожны с соблюдением пропорции: если отвердителя будет слишком много, реакция может протекать излишне быстро, если его будет недостаточно - не вся смола полимеризуется и останутся «липкие» участки, которые снизят прочность изделия. Тщательно перемешайте смесь в течение 5 минут.

- Учитывайте также, что при слишком быстром вливании отвердителя в смолу вероятна мгновенная реакция с «закипанием» и отверждением смолы.
- После замешивания смолу нельзя надолго оставлять в емкости. Последствия аналогичны предыдущему пункту: будучи оставленной в ограниченном объеме, а не распределенной по площади, смола может перегреться.
- После приготовления смеси у вас будет около 40 минут, в течение которых смола имеет удобную для работы консистенцию. Далее она становится слишком густой из-за начинающегося отверждения.
- В зависимости от цели использования (склейка, пропитка, формовка) нанесите или вылейте смолу. При склеивании обеспечьте не только хороший контакт, но и прижатие (с помощью струбцины, груза или саморезов).
- Обязательно используйте защитные средства при работе (в первую очередь — перчатки): попадание смеси на кожу может приводить к химическим ожогам и аллергическим реакциям. **Не допускайте в рабочую зону маленьких детей и домашних животных!**
- Инструмент и ёмкость из-под смолы очистите или утилизируйте.
- Изделие оставьте до полной полимеризации. В среднем она занимает 24 часа.
- Извлекать изделие следует только после полного отвердевания материала, в противном случае может пострадать не только итоговое изделие, но и сам молд. Это особенно актуально при работе со сложными объемными формами. В саму форму можно залить растительное масло или воду, тщательно размять в руках для равномерного распределения жидкости и достать изделие.

## **УХОД ЗА СИЛИКОНОВЫМИ МОЛДАМИ ПОСЛЕ РАБОТЫ:**

Молд сделан из износостойких, безопасных материалов, поэтому изделие устойчиво к механическим повреждениям и высоким температурам.

Простое очищение: в первую очередь форму необходимо тщательно промыть под теплой проточной водой с обезжиривающим моющим средством. Подойдет как жидкое мыло, так и средство для мытья посуды.

Губку или старую мягкую зубную щетку можно использовать для удаления загрязнений.

*При использовании красителей:* цветные элементы могут впитаться в силикон и остаться даже после промывки. В этом случае важно понять окрасился ли только материал или красящий след будет оставаться и на последующих элементах. Для этого стоит сделать тестовую заливку.

*Очистка молдов от пыли и шерсти:* слайм отлично справится с данной задачей. Желеобразная текстура идеально заполняет даже мелкие детали и тщательно очищает их. Перед использованием проверьте, чтобы лизун не прилипал к рукам, иначе его придется вымывать из формы.

## **ХРАНЕНИЕ МОЛДОВ:**

- Для упаковки изделия подойдет пищевая пленка.
- Для лучшего хранения можно использовать пакеты с пластиковыми замками «зип лок».
- Избегайте хранения молдов друг на друге. Хотя силикон может восстанавливать первоначальную форму, но деформация при долгом давлении на него неизбежна.
- Разделяйте маленькие молды и большие. Для этого подойдут пластиковые контейнеры или коробки для хранения.

## **ПРОБЛЕМЫ:**

- Распространенная проблема при работе с эпоксидной смолой — ее прилипание к стенкам. Чаще всего такое происходит из-за плохо перемешанного состава смеси. Рекомендуется перемешивать компоненты не менее пяти минут перед заливкой, причем это относится не только к смоле с отвердителем, но и красителям, которые могут вступить в реакцию с силиконом.
- При декорировании некоторые элементы (большие стразы с острыми концами, бусины, кристаллы и т.д.) могут отпечататься на силиконе, поэтому будьте аккуратны, используя украшение при наполнении молда.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- перед заливкой молд должен быть абсолютно сухим;
- в работе с силиконовыми молдами не рекомендуется использовать царапающие абразивные средства и колюще-режущие предметы;
- не рекомендуется смешивать компоненты эпоксидной смолы прямо в молде, чтобы не повредить глянцевую поверхность;
- при работе со смолом надевайте и соблюдайте меры безопасности: работайте в перчатках;
- не допускайте в рабочую зону маленьких детей и домашних животных!

