

Удобно работать на кухне. Застелите стол бумагой.

Не используйте пластиковую форму из набора в микроволновой печи и в водяной бане!

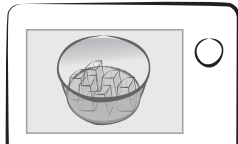
Как растопить мыло



вода не более 90°C!

Вариант 1

Растопить кусочки мыла на водяной бане с помощью двух кастрюль.



20-30 секунд

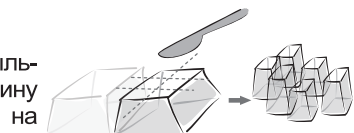
Вариант 2

Растопить кусочки мыла в микроволновой печи, используя посуду для СВЧ-печей.

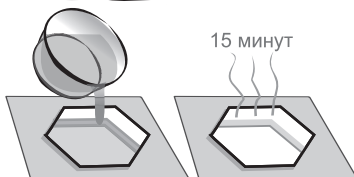
Расплавленная мыльная масса не должна превышать 70°C!

① Прозрачный слой

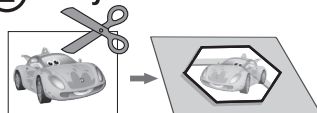
Разрезать брускок прозрачной мыльной основы пополам, одну половину отложить, а другую порезать на маленькие кусочки и растопить.



После растопления мыльной основы рекомендуем подождать минуту и залить мыльный раствор в форму, дать застыть (15 минут).



② Рисунок

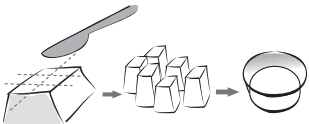


Вырезать один из рисунков по контуру, положить его на застывший мыльный слой **изображением вниз**.

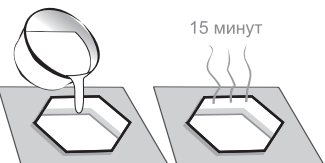
! Будьте осторожны при работе с микроволновой печью и плитой. Работайте в прихватках.
При случайном попадании компонентов в рот или глаза, незамедлительно промойте их водой.
Точно следите указаниям инструкции. Формочки из набора не предназначены для растапливания мыла.
● Используйте посуду, предназначенную для СВЧ печи или для нагревания!

③ Белый слой

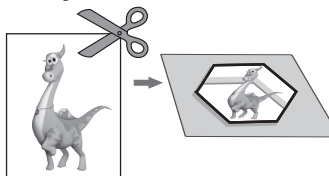
Разрезать всю белую мыльную основу на маленькие кусочки, растопить ее удобным способом.



После растопления мыльной основы рекомендуем подождать 1 - 2 минуты и залить мыльный раствор в форму, дать застыть (15 минут).



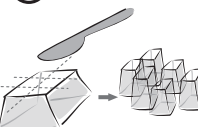
④ Рисунок



Вырезать второй рисунок по контуру, положить его на застывший мыльный слой **изображением вверх**.

Перед использованием прозрачной мыльной основы вымойте горячей водой посуду, которую вы используете для растопки мыла и вытрите ее насухо.

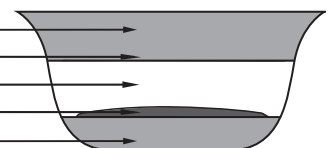
⑤ Прозрачный слой



Разрезать отложенную половину мыльной основы на маленькие кусочки и растопить удобным способом. Залить раствор в форму поверх картинки, подождать полного застывания (15 минут). Аккуратно вынуть получившееся мыло из формы.

Порядок действий:

- ⑤ прозрачный слой
- ④ рисунок
- ③ белый слой
- ② рисунок
- ① прозрачный слой



Ас үйде жұмыс істеу ыңғайлы болады. Үстелге қағаз төсөніз.

Жинақтың ішіндегі пластик қалыпты микротолқынды пеште және су моншасында пайдаланбаңыз!

Сабынды қалай еріту



су 90°C артық емес!

1-нұсқа
Екі кәстрөлдің көмегімен су моншасында сабынның кесекшелерін еріту.

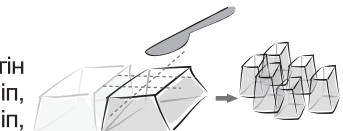


2-нұсқа
АЖЖ-пештеріне арналған ыдыстық қолдана отырып, микротолқынды пеште сабынның кесекшелерін еріту.

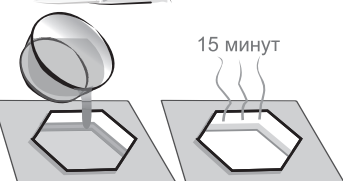
Балқытылған сабын қоймалжының 70°C аспауы тиіс!

① Мөлдір қабат

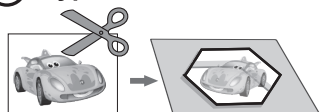
Мөлдір сабын негізінің бір бөлігін екіге бөліп, жартысын бөліп, екіншісін кішкене бөліктеге бөліп, ерітіңіз.



Сабын негізі ерігеннен кейін бір минут күтіп, сабын ерітіндісін қалыпқа құйып, қатып қалуға кеңес береміз (15 минут).



② Сурет

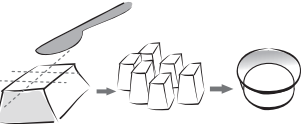


Сызбалардың бірін контур бойымен кесіңіз, оны мұздатылған сабын қабатына төмен қаратып салыңыз.

Микротолқынды пешпен және пешпен жұмыс істегендеге абай болыңыз. Қолғаптарда жұмыс жасаңыз. Компоненттер кездейсоқ ауызға немесе көзге тиген кезде, опарды дереу сүмен шайыңыз. Нұсқауларды дағырындағаңыз. Жыныстаға қалыптар сабынды ерітуға арналған. Микротолқынды пешке немесе жұльтуға арналған ыдыстырды қолданыңыз!

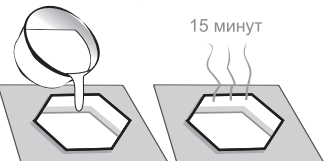
③ Ақ қабат

Барлық ақ сабын негізін кішкене бөліктеге кесіңіз, оны ыңғайлы түрде ерітіңіз.

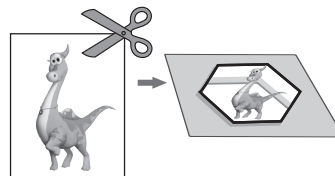


15 минут

Сабын негізі ерігеннен кейін 1-2 минут күтіп, сабын ерітіндісін қалыпқа құйып, қатып қалуға кеңес береміз (15 минут).



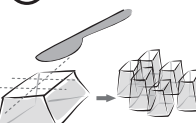
④ Сурет



Контур бойымен екінші суретті кесіңіз, оны мұздатылған сабын қабатына жоғары қаратып салыңыз.

Мөлдір сабын негізді пайдаланбас бұрын сабынды ерітуге қолданатын ыдыстық ыстық сүмен жуып, оны құрғатып сүртіңіз.

⑤ Мөлдір қабат



Сабын негізінің жартысын кішкене бөліктеге бөліп, ыңғайлы түрде ерітіңіз. Ерітіндіні суреттің үстіне қалыпқа құйыңыз, толық қатаюды күтіңіз (15 минут). Алынған сабынды қалыптан абайлап алышыңыз.

Порядок действий:

- ⑤ мөлдір қабат
- ④ сурет
- ③ ақ қабат
- ② сурет
- ① мөлдір қабат