

ТЕМА ЗАНЯТИЯ:

**Оклеивание
поверхностей
самоклеющимися
пленками**





ЦЕЛИ УРОКА:

- Обучающая – познакомиться с видами самоклеющейся пленки**
- Развивающая – научиться выбирать соответствующий инструмент**
- Воспитывающая – получить практические навыки выполнения приемов оклеивания поверхности самоклеющейся пленкой**



ВИДЫ САМОКЛЕЮЩИХСЯ ПЛЕНОК

- ❑ Самоклеющаяся пленка – однотонная. Выпускается в матовом и глянцевом исполнении;
- ❑ Самоклейка металлизированная – пленка прочная, блестящая, очень часто выполняется в блестящем варианте;
- ❑ Самоклейки декоративные — которые качественно и удачно имитируют различные материалы – древесину разных пород, металл и текстиль, мозаику и стекло, с разнообразными рисунками и узорами.
- ❑ Самоклеющаяся пленка с объемным эффектом — С 3D-эффектом. Также напоминает декоративные 3D панели.
- ❑ Самоклейки для стекла – витражные, которые в свою очередь могут быть прозрачными и непрозрачными.
- ❑ Самоклеющиеся пленки для окон – со светоотражающим эффектом. Такая пленка защищает комнату и растения от прямых солнечных лучей.
- ❑ Пленки флуоресцентные, со светящимся эффектом в темноте.
- ❑ Самоклейки с эффектом школьной доски, которые предназначены для рисования.



ДОСТОИНСТВА:

- **Высокая прочность на излом и высокая растягиваемость;**
- **Устойчивость к ультрафиолетовому излучению;**
- **Широкий ассортимент цветов и оттенков;**
- **Легко клеится;**
- **Высокая износоустойчивость;**
- **Сравнительно небольшая стоимость;**
- **Высокая водонепроницаемость;**
- **За поверхностями, оклеенными самоклеющимися пленками легко и просто ухаживать.**



Недостатки:

- ❑ Такие пленки повторяют все неровности, так что оклеивать ими можно только хорошо подготовленные поверхности.
- ❑ Пленка некачественная, недорогая, зачастую может давать усадку или растягиваться со временем, а потому не экономьте, покупайте только высококачественный, дорогой продукт.
- ❑ Пленка-самоклейка воздухонепроницаемая, следовательно, поверхности под ней «не дышат».



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

- Самоклеющиеся пленки и самоклеющиеся наклейки можно использовать на практически всех без исключения поверхностях — и на металле, и на керамических плитках, на декоративной штукатурке, и на дереве, на пластике и стекле, на обоях и гипсокартоне, на зеркалах, фасадах мебели, дверях.
- Очень часто такую декоративную пленку используют для обновления и украшения мебельных фасадов, для украшения зеркальных дверей шкафов-купе в интерьере Очень часто такую декоративную пленку используют для обновления и украшения мебельных фасадов, для украшения зеркальных дверей шкафов-купе в интерьере эффектных комнат, для создания акцентных элементов в интерьере на стенах, в том числе в ваннах, кухнях. Самоклеющиеся наклейки и пленка используются для оформления бытовой техники — старый, или не вписывающийся в общую стилистическую концепцию холодильник на кухне может быть преобразен кардинально.



ОБНОВЛЕНИЕ КУХОННОГО ГАРНИТУРА



ОКЛЕИВАНИЕ ПЛЕНКОЙ ФАСАДА ШКАФА-КУПЕ



ПРЕОБРАЖЕНИЕ ВАННОЙ КОМНАТЫ



ВЕСЕЛЫЙ ДЕТСКИЙ УГОЛОК



ВОЗРОЖДЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ



ЧУДЕСНЫЙ ВИТРАЖ



ОБОРУДОВАНИЕ:

- **бутылки с мыльной водой,**
- **самоклеющаяся пленка,**
- **образцы для наклеивания,**
- **ветошь,**
- **пластиковые или резиновые шпатели,**
- **иголки,**
- **канцелярские ножи,**
- **линейки,**
- **карандаши,**
- **НОЖНИЦЫ**



ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- ▣ **Вырезаем пленку по размеру изделия**



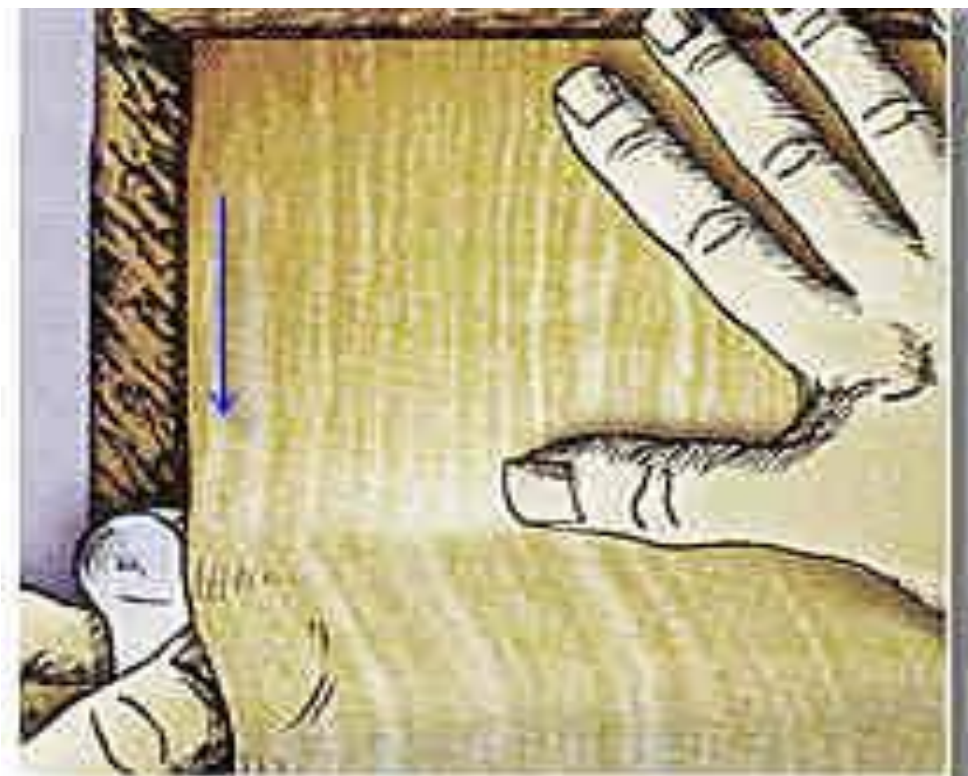
ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- ▣ Изделие моем с мылом, просушиваем, брызгаем водой.



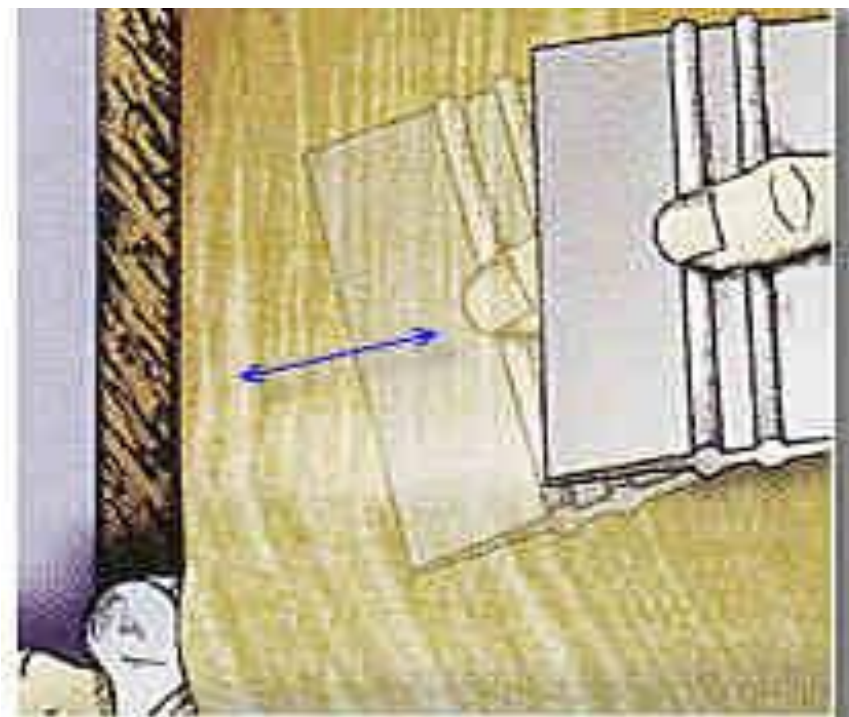
ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- ▣ Прикладываем пленку к поверхности, снимаем защитный слой



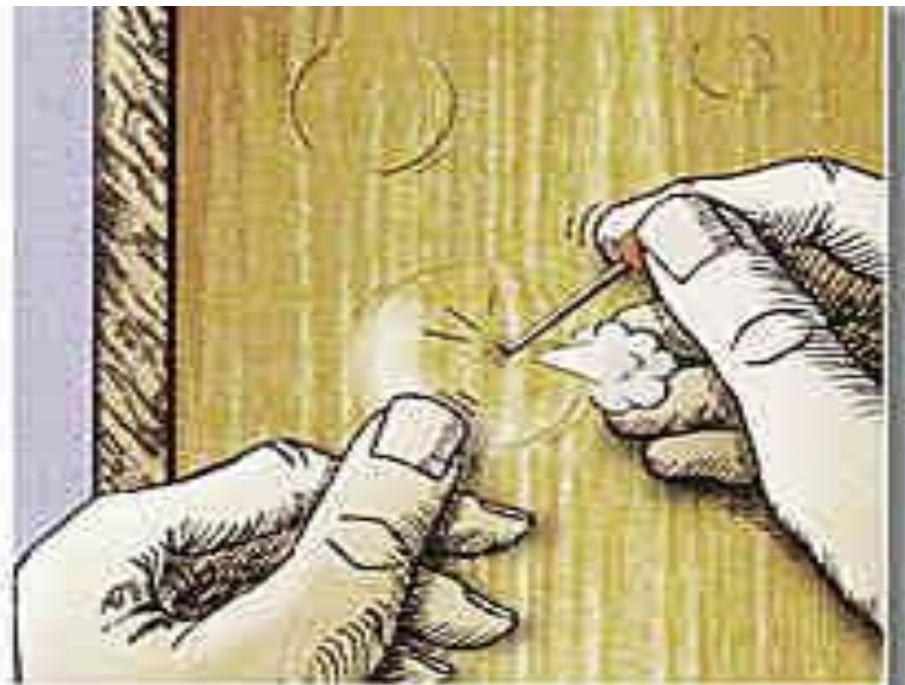
ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- **Разравниваем поверхность резиновым шпателем**



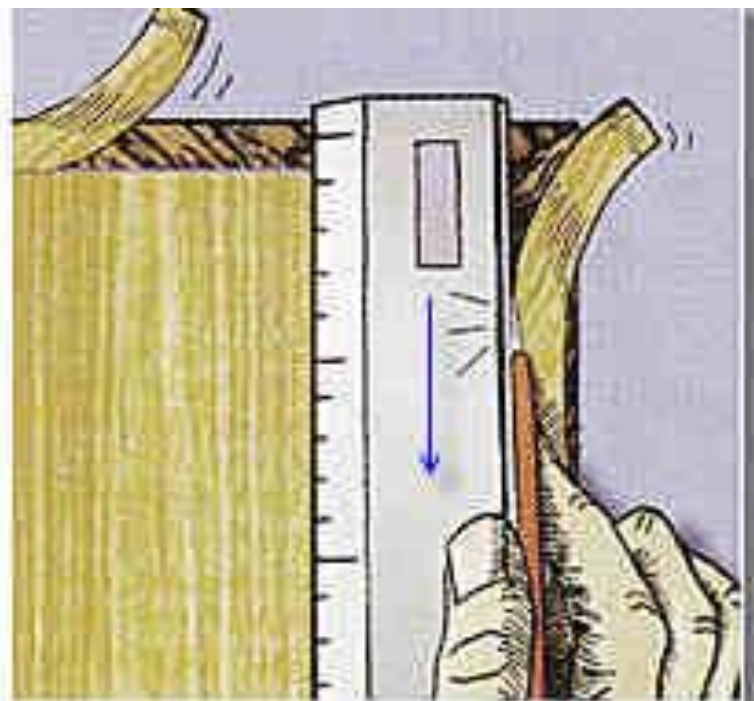
ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- ▣ Образовавшиеся пузырьки протыкаем иголкой



ТЕХНОЛОГИЯ ОКЛЕИВАНИЯ САМОКЛЕЮЩИМИСЯ ПЛЕНКАМИ

- С помощью линейки и канцелярского ножа отрезать излишки пленки



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

