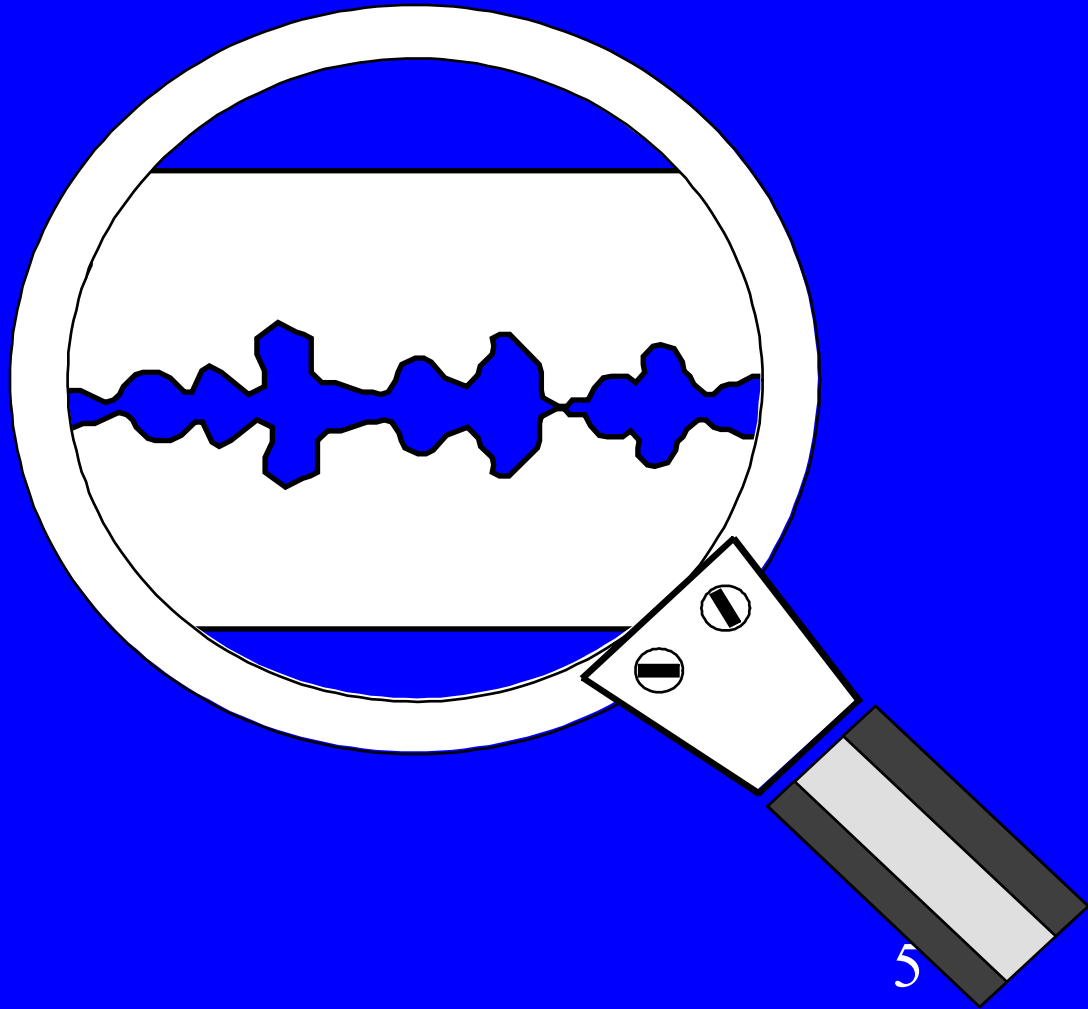


- Общие свойства клеев и клеевых соединений
- Различные классы клеев
- Наиболее распространенные продукты различных классов
- Правильное использование и демонстрация этих продуктов

АДГЕЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

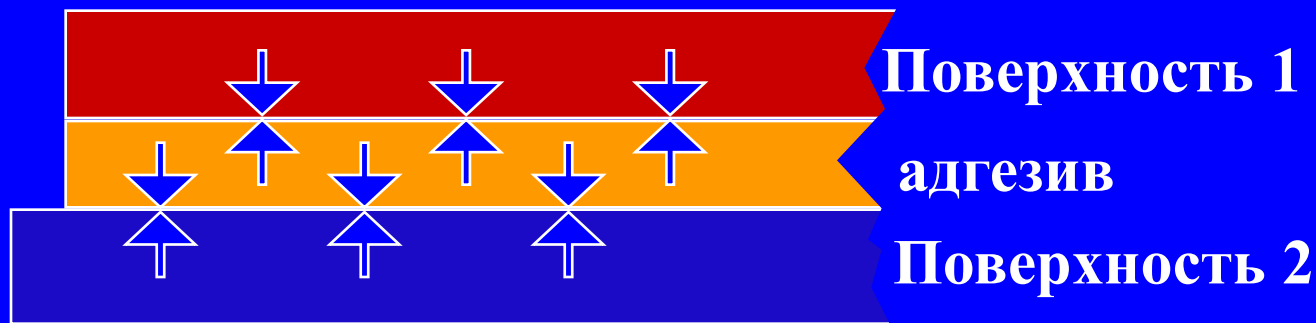
- Клеи (адгезивы) – вещества, позволяющие получить постоянное соединение двух поверхностей за счет взаимодействия между молекулами (адгезионной связи)

- Молекулы любого материала притягиваются к другим молекулам
- Силы действуют на небольших расстояниях
- Две поверхности не могут быть прижаты настолько близко друг к другу



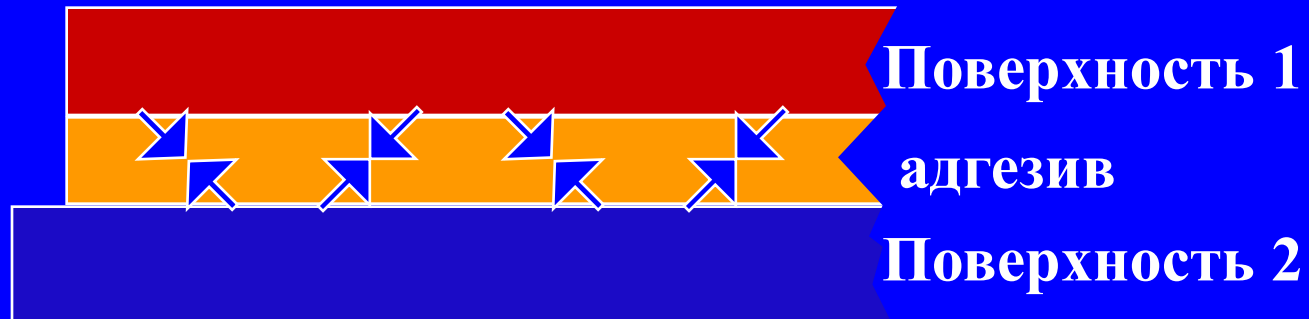
Адгезия

- Адгезия (адгезионная прочность) – взаимодействие между различными веществами; обусловлена межмолекулярными взаимодействиями различных веществ



Когезия

- Когезия (когезионная прочность)— собственная прочность вещества; обусловлена взаимодействиями между одинаковыми молекулами



Характер разрушения соединения

- Адгезив остается только на одной поверхности – адгезионный отрыв
- Адгезив остается на обеих поверхностях – когезионный отрыв
- Разрушение по материалу

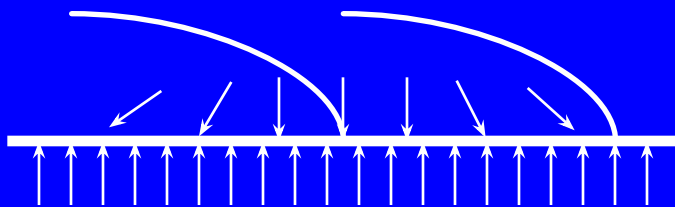
Прочность

- Прочность клеевого соединения зависит от
 - Адгезии клея к поверхности (поверхностная энергия)
 - Когезионной прочности клея
 - Прочности материала

ПОВЕРХНОСТНАЯ ЭНЕРГИЯ

Высокая

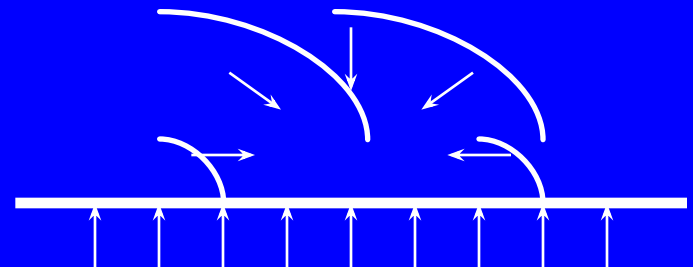
Склеить просто



Металлы
Полиэфир
Поликарбонат
АБС
ПВХ
Полиуретаны

Низкая

Склеить сложно



Полиэтилен
Ацетали
ЭПДМ каучуки
Полипропилен
Тефлон
и др.

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОЧНОСТИ

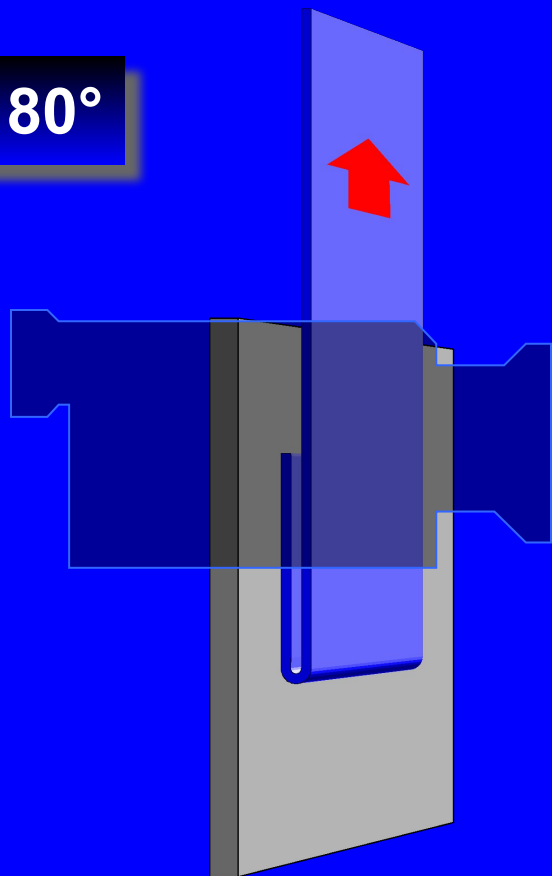
- Прочность на отслаивание
- Прочность на сдвиг
- Прочность на нормальный отрыв

РАЗРЫВНАЯ МАШИНА

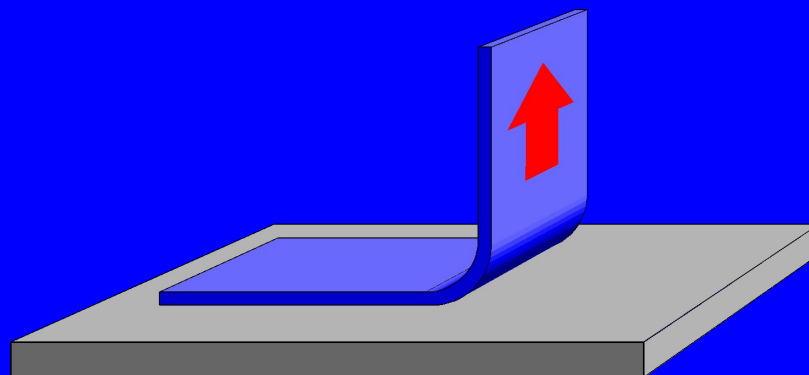


ПРОЧНОСТЬ НА ОТСЛАИВАНИЕ

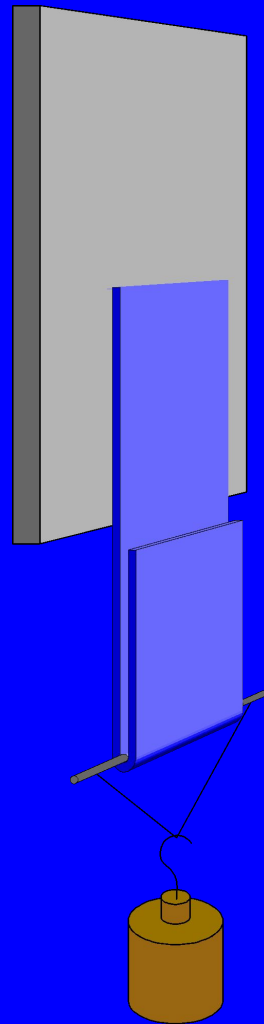
180°



90°

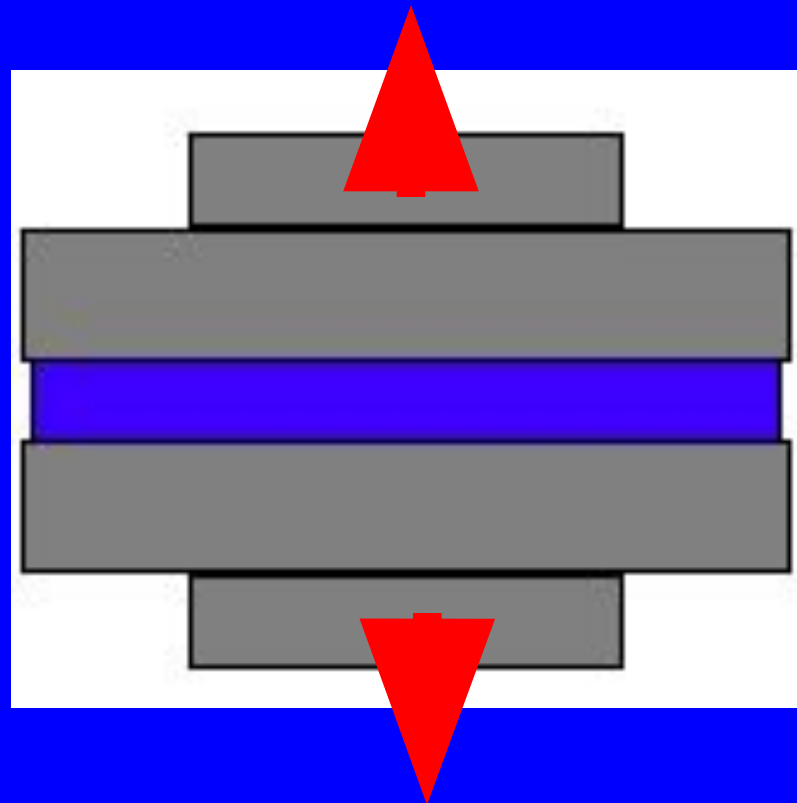


ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ



- **Динамический**
- **Статический**

НОРМАЛЬНЫЙ ОТРЫВ



СТАНДАРТЫ

- ASTM – American Society for Testing and Materials

РАЗМЕРНОСТЬ

- Прочность на отслаивание – Н/см
- Прочность на сдвиг и отрыв – МПа,
Н/см², Н/мм², кг/см²

ПРОЧНОСТЬ

- Отслаивание – до 100 Н/см
- Сдвиг – до 35 МПа

ПРОДУКТЫ

- Клейкие ленты – односторонние, двусторонние, безосновные
- Клеи – однокомпонентные, двухкомпонентные, на водной основе, на основе растворителей

КЛАССИФИКАЦИЯ

адгезивы

постоянной липкости

акриловые

каучуковые

силиконовые

химически отверждаемые

эпоксидные

акриловые

полиуретановые

цианакрилаты

физически отверждаемые

на водной основе

на органической основе

термоплавкие