

«Насадки и виды фрез для педикюра»

Виды фрез по жесткости – цветные насечки

- ❑ Черный – жесткие фрезы, крупный абразив
- ❑ Зеленый – жесткие фрезы, крупный абразив
- ❑ Синий - средняя жесткость, средний абразив
- ❑ Красный – мягкая жесткость, мелкий абразив



Фрезы разделяются на следующие виды:

- Твердосплавные(металлические)
- Керамические
- Алмазные
- Корундовые
- Песочные или кремниево-карбидные колпачки
- Шлифовальные – из резины, силикона, замши



Твердосплавные(металлические)

- Изготовлены из материала и имеют на поверхности насечки. В процессе вращения насечки срезают кожу или материал, оставляя ровную поверхность.



Керамические

- Изготовлены из керамики, также имеют насечки на поверхности. Хрупкие, при ударах образуются трещины и сколы, поэтому требуют более бережного отношения в работе.



Алмазные

- Состоят из основы и напыления разной жесткости и абразивности. Предназначены для работы по поверхности ногтя и коже. Их особенность заключается в том, что на металлическую основу напыляют алмазную крошку и пыль.



Корундовые

- Характеризуются высокой устойчивостью к высоким температурам и нагреванию в процессе работы. Подходит для работы с истончённой кутикулой, не принося болезненных ощущений и повреждений. Справляется с «грубой» работой: удаляет мозоли и участки ороговевшей кожи. Являясь менее травмоопасной насадкой, чем алмазная, фреза схожа с ней по твёрдости.



Песочные или кремниево-карбидные колпачки

- Используются для педикюра, чтобы обработать огрубевшие участки кожи, натоптыши. Имеют картонную основу с напылением. Одноразовые. Колпачки надеваются на резиновую основу, которая стерилизуется после использования, а сами насадки утилизируются.



Шлифовальные

- В зависимости от материала основы – резины, силикона или ткани, дают возможность зашлифовать самые разные по чувствительности зоны в маникюре и педикюре.

