**Гель** (от лат. Gelo – «застываю») - один из современных материалов для моделирования искусственных ногтей.

  Как и практически все виды материалов для наращивания и моделирования ногтей,**гель** прошел некоторые эволюционные изменения относительно состава и областей применения - моделирование, нейл - арт - и на данный момент, появилось множество видов и разновидностей гелей, предназначенных для разных целей:



**Скульптурный, моделирующий или конструирующий гель. (builder gel)**

**Скульптурный (моделирующий) гель**, может относиться к однофазной или трехфазной системам наращивания (подробнее см.статью «[**Однофазная и больше…**](http://www.mirlady.com/news/2011/12/14/151.html)»).

  Задача **скульптурного геля** – сформировать форму ногтя, соблюдая правила «архитектуры», принятые в ногтевой эстетике: - (подробнее см. «Наращивание гелевых ногтей на типсах (формах) однофазная (трехфазная) пошагово »).

Консистенция **скульптурного геля** достаточно плотная и хорошо «держит форму» - это обеспечивает мастеру возможность выложить моделирующий слой и соблюсти все необходимые пропорции будущего ногтя.

**Гель базовый он же грунтовка, гель для первой фазы или бондер**

**Базовый (грундирующий) гель** - первая ступень трехфазной системы наращивания.

**Базовый гель** выступает основой и обеспечивает наилучшую адгезию (сцепление) слоев материала между собой и материала с натуральной ногтевой пластиной.

**Защитное верхнее покрытие, защитный гель или финиш гель.**

**Защитный гель (верхнее покрытие)**- завершающая ступень трехфазной системы, предотвращает сколы и повреждения смоделированного ногтя, придает дизайну завершенный эстетический вид благодаря глянцевому покрытию.

**Гель для дизайна ногтей, цветной гель он же витражный гель.**

**Цветные гели**- имеют более низкую вязкость по сравнению с гелями для моделирования, благодаря своей «текучести» очень удобны для создания различных дизайнов, в том числе, френч - маникюров.

**Цветные гели** могут иметь в своем составе разные наполнители, которые придают им разнообразные цветовые эффекты: существуют гели с глиттером разной фракции, гели с перламутром, очень красивы так называемые **витражные гели**, которые создают в дизайне ногтей эффект цветного стекла.

**Гель лак или Лак-Гель :-)**

**Гель - лаки** - новинка ногтевой эстетики, предназначенная для создания долговечного лакового покрытия на ногтях, подлежащего коррекции.

Так, покрытие, сделанное при помощи**гель - лака**, «живет» 2-3 недели, по мере отрастания ногтевой пластины **гель - лак**подлежит процедуре коррекции.

**Био Гель, лечебный гель или натуральный гель.**

**Биогель** - появился на просторах нейл - индустрии также сравнительно недавно; одно из основных предназначений биогеля - «щадящее» наращивание и одновременное восстановление ногтей.

  По составу **биогель** немного отличается от традиционного материала для наращивания, так как содержит в себе сравнительно большее количество органических полимеров, обеспечивающих биогелю большое сходство со свойствами натуральной ногтевой пластины.

  Одна из замечательных особенностей **биогеля**заключается в том, что при подготовке ногтя к наращиванию процедура опила исключается, что позволяет сохранить целостную структуру натуральной ногтевой пластины, которая сверху к тому же покрывается защитным слоем биогеля; биогели, так же, как и традиционные материалы для наращивания ногтей, выпускаются в различной цветовой гамме (в том числе, прозрачный, камуфляж, и т.п.), и позволяют создать различный дизайн с оригинальными цветовыми решениями.

**Гель для лепки, 3Д гель**

**3D гели** («твердые гели») - за сравнительно короткий период **3D гели**стали любимейшим материалом для дизайна множества «продвинутых» мастеров ногтевой эстетики.

**3D гели**буквально распахнули горизонты для мастеров, которые были вынуждены отказаться от художественной лепки на ногтях вследствие таких особенностей организма, как индивидуальная непереносимость из-за аллергии на составляющие акрила; **3D гели**- незаменимый «тренажер» для начинающих мастеров - на них удобно отрабатывать приемы лепки, так как в данном случае мастер не ограничен временем полимеризации материала, как в случае с акрилом.

  Одним объединяющим свойством всех разновидностей геля является то, что окончательную полимеризацию этот материал приобретает в УФ - лучах; ногти, сформированные при помощи геля, выглядят тонкими и прочными.