

# Какой материал для наращивания ногтей лучше: гель или акрил?

Если вы решили нарастить себе ноготки, вполне естественным будет ваше желание узнать, какие же материалы используются для наращивания ногтей и чем они отличаются. Самыми распространенными материалами для создания искусственных ногтей являются гель и акрил. Существуют и другие материалы, например, смола или шелк, но они используются мастерами значительно реже, поэтому о них мы говорить пока не будем.

Среди "неопытных" клиентов ходят различные мнения о качестве тех или иных материалах, основанные лишь на разговорах подружек и утверждениях непрофессиональных мастеров. Например, часто можно услышать, что гель полезен для ногтей, а акрил вреден. Такое мнение очень распространено, но оно ошибочно! Я всегда подробно расспрашиваю клиентов, почему они предпочитают тот или иной материал. Большинство тех, кто предпочитает акрилу гель, говорят, что гель имеет совершенно безвредный состав, ведь внешне гель для моделирования искусственных ногтей похож на гели и крема для тела. А вот акрил, по их мнению, ядовит и очень портит натуральные ногти, ведь у него такой резкий химический запах!

На самом деле, химический состав геля мало отличается от акрила. Удивлены? А ведь это на самом деле очень похожие материалы. Но почему же тогда гель совершенно ничем не пахнет, а акрил имеет такой резкий запах? Всё дело в том, что акрил - это самоотверждаемый материал, он застывает на воздухе, за счет своего испарения. А гель - это светоотверждаемый материал, в его состав включены фотоинициаторы, которые заставляют материал отвердевать в свете ультрафиолета. Поэтому гелевые ноготки всегда полимеризуют в специальных УФ-лампах.

Влияние геля и акрила как химического вещества на ногтевую пластину совершенно одинаково, а именно - ни тот, ни другой материал не принесет вашим натуральным ноготкам вреда, если ногти перед процедурой наращивания подготовлены мастером правильно. Имеет большое значение и правильное снятие искусственных ногтей.

Есть такие клиенты, которые предпочитают только акрил, так как уверены, что он намного крепче геля. На самом же деле эти материалы практически одинаковы и в этом плане. Но только при условии, что моделирование ногтей выполнено правильно. Дело в

## Какой материал для наращивания ногтей лучше: гель или акрил

Автор: admin  
05.10.2013 23:19 -

---

том, что гелевые ногти труднее правильно смоделировать, гель имеет свойство растекаться. Поэтому если ваши ноготки "плосковаты" (именно плосковаты, а не тонковаты) они могут трескаться и ломаться. Здесь нет вины геля, виноват только мастер.

В процессе "носки" ногтей у вас могут появиться и другие проблемы. Речь идет об отслоениях материала от ногтевой пластинки. Чаще всего отслоения появляются около кутикулы и по бокам. С уверенностью могу сказать, что в 90% таких случаев виноват ваш мастер, так как наиболее частой причиной отслоений является неправильная подготовка натуральных ногтей к наращиванию, неправильная выкладка материала или недостаточное обработка ногтей абразивом уже после наращивания. Однако не спешите ругать своего мастера, если эта проблема вас касается. А вдруг вы относитесь к тем 10%, которым просто не подошел тот или иной материал?

Бывает, что организм просто не принимает акрил (или, наоборот, гель), тогда стоит попробовать другой материал. Кстати, акриловые ногти могут плохо держаться вследствие гормональных нарушений (прием гормональных препаратов, беременность), тогда стоит попробовать гель. В какой-то степени влияет и приём антибиотиков, а так же гипергидроз (чрезмерная влажность рук). Но я опять повторяюсь: прежде чем менять материал, смените мастера - зачастую проблема именно в нем.

Мастер по наращиванию ногтей - это как врач, ему нужно доверять, ведь если мастер высокопрофессионален, он сразу определит, какой материал подходит вашим ноготкам больше. Так что мой вам совет: хотите красивые ногти, выберите мастера, а не материал!

Автор - **Виктория Белкина**

[Источник](#)