



Гель-лак не так давно стал очень популярным средством в индустрии маникюра. С его помощью создаются ровные, глянцевые и яркие покрытия, которые сохраняют данные качества длительное время. Гель-лак - это результат скрещивания геля и лака, которые используются при наращивании ногтей. Но от геля, который применяют при наращивании, гель-лак при нанесении не требует опиливания и моделирования перед данной операцией.

Нанесение гель-лака на поверхность ногтя выполняется также, как и в случае обычновенного лака. То есть, просто кисточкой. Но для устойчивости данного покрытия требуется его сушка с помощью ультрафиолетовой лампы. Нужно также удалить дисперсионный слой. Он предназначен для сцепления различных слоев материала. И здесь потребуется специальное средство, чтобы снять этот липкий слой. Специалисты по ногтевому сервису используют для этих целей клинсеры. Но, если вы занимаетесь этим в домашних условиях, то можно применять и другие средства для долговечности покрытия. Какие это могут быть средства?

Давайте, посмотрим, что же можно использовать для этих целей. Для этого стоит понять, а из чего состоит клинсер, используемый специалистами по маникюру, которым они снимают липкий слой гель-лака. Данная жидкость включает в свой состав воду, спирт и отдушку. Главным назначением клинсера является снятие блеска с ногтя (жирового происхождения), а затем липкого слоя от различных гель-лаков.

Мастера ногтевого сервиса практически всегда используют клинсером от того же производителя, какой выпускает гель-лак. Производители в основном всегда планируют, чтобы продукты одной линейки идеально подходили друг к другу. При этом они заботятся о том, чтобы все эти средства не нарушили свойства других продуктов серии. Ведь клинсер одного производителя может вызвать помутнение гель-лака от иного

производителя. Так, что при использовании клинсера в профессиональных целях, используйте для снятия липкого слоя продукты того же производителя, что и у гель лака.

При самостоятельном нанесении маникюра с использованием гель-лака, у вас могло не оказаться специального клинсера для снятия липкого слоя. Поэтому в качестве альтернативы можно использовать средства, которые есть у вас дома. К примеру, обычная жидкость для снятия лака, в которой не содержится ацетона. Данное средство отлично удаляет липкий слой без нарушения основных свойств гель-лака. Жидкость для снятия лака, в которой есть ацетон крайне не рекомендуется, поскольку она может растворить его или сделать мутным.

То же можно сказать и о разбавленном ацетоне. Не используйте его, если не хотите повредить гелевое покрытие. Клинсер вы можете приготовить дома сами. Для этого нужно перемешать воду со спиртом в соотношении 70 на 30 процентов. Такой домашний клинсер хорошо снимет липкий слой. При этом покрытие не будет мутным и не будет подвергаться разрушению.