



В наращивании ногтей очень часто решающим фактором являются именно детали, благодаря которым наращённые ногти могут держаться очень долго или же развалиться через несколько дней. К примеру, частой ошибкой является неправильная подготовка ногтей перед процедурой, когда используются неверные материалы. Правильный выбор материалов позволит ногтям держаться долго иочно. К таким материалам относится праймер. Праймер для гель лака позволяет сделать результат пройденной процедуры долговечнее. Заставить маникюр дольше держаться можно использовать обезжириватели, обезвоживатели, бондеры, предотвращающие отторжение ногтей. Однако праймер делает это гораздо лучше. Он позволяет маникюру сцепляться с поверхностью ногтя.

• Благодаря своей формуле он глубоко проникает в ногтевую пластину. Он убирает из неё лишнюю влагу, подсушивая её, и одновременно её обезжираивает.

• Он приподнимает чешуйки ногтевой пластины, очень сильно увеличивая адгезию ногтевой пластины и наносимых на неё полимеров.

• Праймер является сильным антисептиком, не только обеззараживая ногтевую пластину, но и поддерживая этот эффект после обработки.

Праймер для геля стал незаменимым, облегчив процесс наращивания ногтей. Его цена позволяет отбросить все мысли о его замене, как несущественные. Его применение стало очень удобным, особенно на жирных и влажных ногтях, когда маникюр может отслоиться уже на следующий день. Праймер же делает процедуру долгосрочной, требующей со временем лишь обычной корректировки. Используя праймер, можно смело купить гель для наращивания ногтей, не тревожась о качестве выполняемых работ.

Существует два вида праймера – кислотные и бескислотные. В кислотных праймерах главным действующим веществом является метакриловая кислота. Она подсушивает ногтевую пластину и приподнимает её чешуйки, обеспечивая хорошее сцепление. Благодаря своему достаточно агрессивному воздействию, его можно применять на жирных и влажных ногтях, обеспечивая при этом долгое время эксплуатации маникюра. Его можно найти в специализированном магазине. Для сухих и ломких ногтей используют бескислотный праймер, не содержащий метакриловой кислоты. Вместо неё используется этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты.

Правильный выбор составов для работы позволит получить прочное соединение маникюра и ногтевой пластины, не нанеся при этом вреда ногтям.