

Тема:

« Виконання покриття нігтів гель –лаком».

Підготовка нігтьової пластини до покриття гель-лаком.

1. крок. Формування вільного краю нігтя. Вільний край нігтьової пластини повинен бути ідеально рівним і абсолютно очищеним від пилу.

У разі розшарування нігтьової пластини, обережно підрівнюємо її пилкою, для натуральних нігтів ([240/240](#), [180/180](#)). У разі необхідності, за бажанням клієнта, можна зробити манікюр. Але, якщо ви застосовували [олії](#) або креми при проведенні процедури манікюру, необхідно ретельно очистити нігті після процедури спеціальними рідинами та просушити не менше 10 хвилин. Щоб уникнути відшарування, покриття гель-лаком потрібно відсунути епоніхій і прибрати з нігтьової пластини кутикулу.

2. крок. Зняття верхнього кератинового шару нігтьової пластини.

Використовуємо [Баффік](#) з високою абразивністю. Знімаємо з нігтьової пластини тільки глянець. Якщо цього не зробити, [гель-лак](#) буде відколюватися. До оброблених нігтів, не торкайтеся. Для остаточного видалення залишків вологи і обпилювання застосовуємо спеціальний засіб з знежиреної рН-формулою Bond ([дегідратор](#)). Це дозволяє забезпечити міцне зчеплення гель-лаку з нігтьової пластинкою.

3. крок. Нанесення базового гелю.

У тому випадку, якщо нігтьова пластина, після зняття нарощених нігтів, дуже м'яка і слабка, гель-лак може почати сколюватися вже в перші дні після процедури нанесення. Щоб цього не відбувалося, на ослаблену пластину можна нанести [праймер](#). Це потрібно для щільного зчеплення базового гелю з натуральним нігтем. Сучасні [безкислотні праймери](#) не містять кислоти метакрилової - нанесення безпечно для натурального нігтя. Щоб не отримати відшарування, необхідно обробити праймером і торець нігтя.

Технологія нанесення базового гелю, гель-лаку і фінішу

Нанесення базового гелю є одним з основних складових технології роботи з гель-лаками. Базовий гель служить основою для гель-лаку. Він відповідає за створення молекулярної зв'язку між природним кератином натурального нігтя і штучним гелевим матеріалом. При цьому базовий гель захищає ніготь від проникнення фарбувальних пігментів гель-лаку.

У технології нанесення гель-лаків важливо стежити за тим, щоб матеріали наносилися на нігтьову пластину дуже тонким шаром. Це відноситься і до базового гелю. На пензлик набираємо невелику кількість базового гелю і втираючими рухами наносимо його, починаючи з вільного краю. Також покриваємо і торець нігтя. Після цього проходимо по всій нігтьовій пластині довгими рухами зверху вниз. Стежимо за тим, щоб гель не потрапляв на шкіру, кутикулу і бічні валики. Далі поміщаємо ніготь в [UV-лампу](#) на 1 хвилину для полімеризації базового гелю (у LED-лампу - на 10 секунд). Після висихання бази сухим пензликом вирівнюємо дисперсійний шар. Робиться це для того, щоб кольоровий гель-лак рівномірно лягав, не збирався і не розтікався до бічних валиків.

При використанні кольорових гель-лаків потрібно знати деякі нюанси.

1. Всі шари потрібно наносити дуже тонко. Якщо не дотримуватися технології нанесення гель-лаку, то у нас можуть виникнути такі проблеми: хвилі і щербини на вільному краї; бульбашки повітря по всій поверхні нігтя.
2. Застосовуючи яскраві, пастельні кольори, наносимо 2 шари гель-лаку. При цьому кожен з шарів необхідно полімеризувати в UV-лампі по 2 хвилини (в LED-лампи по 30 секунд).
3. При роботі з темними кольорами перший шар може бути нерівномірно профарбований. У цьому немає нічого страшного. Не потрібно наносити велику кількість гель-лаку. Ця проблема виправиться другим шаром. Працюючи з темними тонами, краще зробити 3 тонких, але рівних шари, ніж 2 щільних, які підуть хвилями.
4. Не забувайте покривати торець нігтя, звертайте увагу на рівномірність і гладкість покриття.

Завершальний етап технології нанесення гель-лаку - покриття [фінішним гелем - Top Coat](#). Наноситься фініш-гель трохи більше товстим шаром, ніж кольоровий. Знову ж, не забуваємо про торці нігтя. Фінішний гель повинен бути добре просушений. Недостатня полімеризація гелю призведе до того, що при знятті липкого шару втратиться блиск. Сушимо його в UV- лампі 2 хвилини, в LED-лампи - 30 секунд. Прибираємо дисперсійний шар спеціальним засобом Cleanser - це надає покриттю гарний глясовий блиск.

Cleanser містить зволожуючі компоненти, які оберігають нігтьову пластину і шкіру від пересихання.



наносим базовый слой



полимеризуем в лампе



наносим первый слой гель-лака



полимеризуем в лампе



наносим первый второй гель-лака



полимеризуем в лампе



наносим финишное покрытие



полимеризуем в лампе