

ВИДИ ПИЛОЧОК

Пилочку для нігтів з упевненістю можна назвати найважливішим елементом використовуваним при створенні манікюру, оскільки тільки за допомогою цього інструменту можна створити необхідну правильну форму нігтів. На даний момент асортимент пилочок величезний. Як же в цьому розмаїтті форм, кольору і структури вибрати відповідну саме Вам? Давайте розбиратися разом.

У першу чергу пилки поділяють на два види: для натуральних і для штучних нігтів. Призначення їх зрозуміло вже з назви. Пилки для натуральних нігтів характерні найчастіше більш вузьким робочим полотном і меншою абразивністю. Виготовляють ці пилки з різноманітних матеріалів: метал, скло і найпопулярніші - пилки з наждачною крихтою.

Металеві пилочки найбільш довговічні і практичні. Ця пилка ідеально підійде для косметички, яку Ви носите з собою. Пилка компактна і стійка до механічного впливу із зовні (щоб зламати або зігнути металеву пилку потрібно сильно постаратися). Але є і мінуси: металева пилка сильніше за інші пошкоджує нігтьову пластину при використанні, що може призвести до розшарування нігтів. Тому, вибираючи для себе металеву пилку зверніть увагу на її абразивність - вона повинна бути якомога менше, залежно від структури Ваших нігтів.

Скляні пилочки нині в моді. Вони мають оригінальний дизайн, легко поміщаються в косметичці, і мають високу абразивність, що веде до мінімуму пошкодження нігтьової пластини при обпилюванні. Але головний мінус такої пилки в тому, що вона може розбитися або лопнути, якщо її придавити. Купуючи скляну пилку пам'ятайте про цю особливість і зберігайте в місці, де з нею не станеться подібної неприємності.

Найбільш поширені на даний момент пилки з наждачною крихтою. Робоча поверхня цих пилок складається з наждачної крихти, нанесеної на спеціальний, щільний папір. Кожна пилка має пластикову основу яка попереджає передчасну поламку пилки, тому її зручно використовувати не тільки вдома, але і носити з собою. Пилки з наждачною крихтою мають безліч форм і абразивності, завдяки чому легко вибрати відповідну для будь-якої форми і структури нігтів.

Що стосується роботи з штучними нігтями, то єдине правильне рішення - використання напиленнь саме з наждачною крихтою. Штучні нігті набагато товщі і щільніші натуральних, зусилля при їх обробці значно вище. У зв'язку з цим пилки для штучних нігтів мають більш широке і жорстке полотно, а також великий діапазон абразивності: від самих грубих для надання форми штучного нігтя, до більш м'яких для шліфування й полірування. Особливість цих пилок в



тому, що вони погано піддаються дезінфекції. Оскільки вони виконані на клейовій основі, то під впливом води, дезінфікуючих засобів або при знаходженні в стерилізаційній шафі, пилки можуть розшаруватися. Виходячи з цього, при індивідуальному використанні пилочки, її необхідно час від часу міняти. Що стосується професійного використання, то поважаючи себе і клієнта майстер, з метою дотримання санітарно-гігієнічних норм, зобов'язаний використовувати одну пилку тільки на одного клієнта. **Використання однієї пилки на декількох клієнтів неприпустимо**, у зв'язку з попередженням можливого зараження грибком або іншими специфічними інфекціями.

Однією з основних характеристик пилок і для натуральних і для штучних нігтів є абразивність. Це визначення жорсткості пилки, залежне від напilenня наждачної крихти. Одиниця виміру абразивності - грід. Чим менше число грід, тим пилка жорсткіша (наприклад 80/80 грід), і навпаки, чим більше число грід тим пилка м'якше (наприклад 240/240 грід).

За характером виконанням робіт, пилки можна класифікувати таким чином:

- 80 – 180 грід – пилка з цією абразивністю підійде для утворення форми штучних нігтів;
- 180 – 240 грід – ця жорсткість пилки оптимальна для натуральних нігтів;
- 240 – 500 – пилка з цією абразивністю підійде для шліфування нігтів;
- більше 500 грід – пилка цієї жорсткості ідеально підійде для полірування.



1. **овальні** – використовуються як для натуральних, так і для штучних нігтів. Ними легко формувати форму нігтьової пластини;

2. **бумеранг** – виконані у формі дуги. За допомогою пилки бумеранг виконують округлу форму нігтів, а також запилюють штучний матеріал в області кутикули при нарощуванні нігтів;

Ще одна не менш важлива характеристика пилки - це її форма. Пилки для натуральних нігтів в своїй більшості мають вузьке полотно, загострене на кінці.

1. **овальні** – використовуються як для натуральних, так і для штучних нігтів. Ними легко формувати форму

3. **прямі** (або прямокутні) – зручні для формування довжини штучних нігтів, а також використовуються для надання їм форми;
4. **ромбовидні** - вважаються найбільш зручними для створення форми штучних нігтів;
5. **купол** - також використовуються для надання форми штучним нігтям, а вигнута сторона пилки зручна для запилювання гелю або акрилу в зоні кутикули при нарощуванні нігтів;
6. **пилки - шліфувальники** – можуть бути практично будь-якої з перерахованих вище форми, але відмінні тим, що мають до шести ступенів жорсткості на робочому полотні.

Підбираючи пилку краще придбати пилки декількох форм і різних "грідностей". Так користуючись різними пилками, по черзі, Ви зможете підібрати максимально зручну. Керуючись усіма перерахованими вище рекомендаціями підійдіть до вибору пилки відповідально, адже від цього вибору залежатиме здоров'я та краса Ваших рук!