

Пилка на все руки

Все мастера используют в своей работе пилки. Этот инструмент просто незаменим в маникюрном кабинете. Профессиональная пилка помогает квалифицированному мастеру выполнить множество услуг. Давайте детально разберем различные техники работы с пилкой на примере процедур EVO gel by Bio Sculpture Gel.

1. ПОДГОТОВКА НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ

Обработка антисептиком. Для этого этапа мы рекомендуем использовать антисептик Anti Fungal – антимикробное противогрибковое средство, предназначенное для очищения и дезинфекции, а также санитарной обработки поверхности рук и ног при контакте мастера с клиентом (**фото 1**). Антисептик дезинфицирует раны, ссадины, порезы, служит профилактическим средством от грибка.

Придание формы свободному краю. Используем тонкую пилку абразивностью 150/200 gritt. Обратите внимание на то, как нужно удерживать щетку при опиливании (**2**). Такой способ значительно экономит время, а в глазах клиента работа мастера выглядит очень элегантно.

Удаление кутикулы. Мы выбрали метод сухого удаления кутикулы. Он идеально подходит для тонкой и сухой кожи рук. Сначала отодвигаем кутикулу металличе-

ской палочкой, а затем удаляем излишки ороговевшей кожи мягкой стороной тонкой пилки в направлении от себя (**3**). Такой метод обработки позволит провести подготовку ногтевой пластины максимально быстро и качественно.

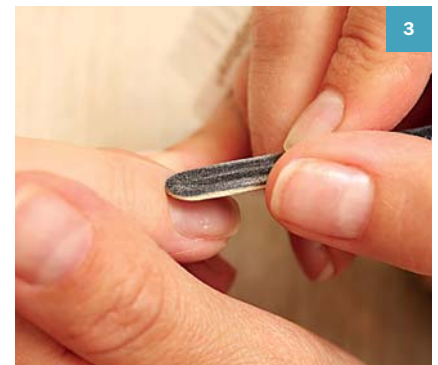
Шлифовка. Для шлифовки используем блок-пилку с серым файлом (**4**). Ее преимущество в том, что файлы легко поддаются смене и их можно использовать в качестве одноразовых или личных. На



1



2



3



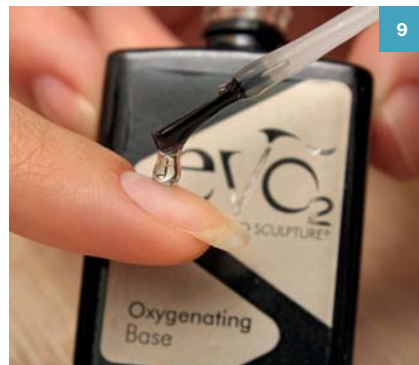
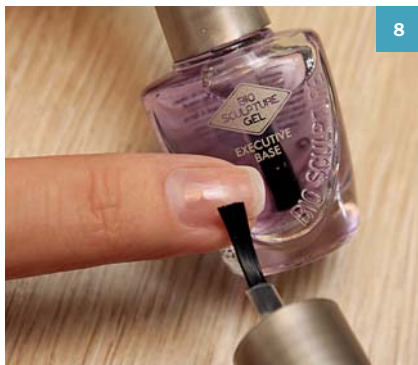
4



5



6



одной основе можно закрепить файлы абразивностью от 100 до 220 грифт. Это делает пилку универсальной и подходящей для любой процедуры. Шлифуем сначала пазушные области, отодвигая боковые валики, затем область у кутикулы. Заканчиваем шлифовкой свободного края – движениями на себя под углом 45° (5). Обратите внимание, что в каждой зоне достаточно сделать до 3–5 движений пилкой. Такой обработки хватит для ад-

гезии Bio Sculpture или EVO2 с ногтевой пластиной, благодаря уникальной формуле базовых гелей этих систем.

Обезжиривание производим с помощью саше Cleanser на спиртовой основе (6). На одну процедуру достаточно одной салфетки (ее себестоимость 10 руб.). Благодаря своему составу это средство обладает щадящим действием и нежным приятным ароматом, что, безусловно, отметит каждая клиентка.

Перед нанесением базового геля, как и в системе Bio Sculpture, можно использовать средства для ухода – Vitamin Dose и Executive Base (7, 8). В данном случае это необязательно, но и не будет лишним.

На этом процедура подготовки ногтей к покрытию EVO2 закончена. Можно приступать к нанесению кислородной базы EVO gel (9).

2. КОРРЕКЦИЯ

Обработка антисептиком (10).

Придание формы свободному краю.

Для придания формы ногтям с покрытием будем использовать блок-пилку с черным и белым файлами абразивностью 220 и 160 грифт соответственно (11). Еще одно преимущество этой пилки в том, что исключен контакт кожи мастера с абразивом. Это очень важно для мастеров, склонных к аллергии и экзодермическим поражениям кожи. Блок-пилка экономит ваши средства и бережет здоровье.

Восстановление архитектуры (12, 13). С помощью пилки восстанавливаем архитектуру ногтя – опиливаем материал по бокам, максимально истончаем свободный край и сглаживаем переход к натуральной ногтевой пластине у кутикулы. Завершаем шлифовкой розовым файлом.

Далее выполняем подготовку ногтевой пластины по вышеизложенной схеме.





3. СНЯТИЕ

Обработка антисептиком.

Опиливание. Для быстрого и качественного удаления покрытия используем голубой файл абразивностью 100 gritт. Слегка зашлифовываем материал по всей поверхности, уделяя больше внимания стрессовой зоне (14).

Увлажнение. Наносим Cuticle Oil на боковые валики и область кутикулы (15). Масло смягчает и питает кожу, заживляет микротравмы после обрезного маникюра, оказывает антисептическое и успокаивающее действие на ногтевую пластину и ногтевые валики, предотвращает появление и развитие грибка.

Размягчение. Оберните каждый палец с помощью саше Gel Remover (16, 17). Находящаяся в нем ткань пропитана

средством на основе косметического ацетона.

Низкая себестоимость, щадящий состав, удобство использования, привлекательный вид и легкий цветочный аромат делают эту новинку бесспорным лидером среди средств для удаления геля. Такой сервис будет только у вас!

Удаление материала. Через 10 мин. можно по одной удалять аппликации. Гель отходит «лепестком», не требуя механического воздействия, которое так сильно вредит ногтям и провоцирует расслаивание (18). Результат – ногти выглядят безупречно, клиентка довольна, авторитет мастера на высоте!

Компания Bio Sculpture Gel предлагает мастерам широчайший ассортимент

высококачественных профессиональных пилочек и баффов для работы с искусственными и натуральными ногтями. Ввиду особенностей абразива и основы пилки исключают риск порезов при работе с ногтями клиента, прекрасно гнутся и не истончаются даже при активном использовании. Пилку можно использовать как в профессиональных салонах красоты, так и для домашнего применения.

Ознакомьтесь с полным ассортиментом профессиональных пилочек Bio Sculpture Gel, а также заказать их можно на сайте нашего интернет-магазина: www.bsg-shop.ru

Фото: Стас КОЗЫРЕВ

