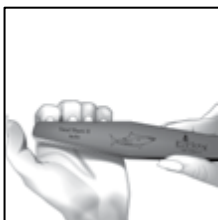


ИНСТРУКЦИЯ

Нанесение гелевого лака EzFlow TruGel

ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ

1. Базовое покрытие, гелевый лак и верхнее покрытие системы EzFlow TruGel должны полимеризоваться (сушиться в лампе) в УФ и LED (светодиодных) аппаратах. Каждый новый слой должен полимеризоваться отдельно.
2. Удаление липкого слоя геля по окончании полимеризации требуется ТОЛЬКО после того, как вы высушили в аппарате верхнее покрытие. НЕ УДАЛЯЙТЕ липкий слой после нанесения базового покрытия или оттенка гелевого лака. Ногти будут липкими на ощупь, пока вы не снимете слой при помощи спиртосодержащего препарата. Смочите спонж или безволоконную салфетку жидкостью #18732 EzFlow Polish Remover и «снимающим» движением протрите поверхность ногтя.
3. Для наилучшей сцепки используйте #19310 EzFlow Bond-it-On перед нанесением базового покрытия.
* В случае, если у клиента очень тонкие ногти, вы можете использовать бескислотный праймер #22399 EzFlow Non-Acid Primer вместо EzFlow Bond-it-On.
4. Если ваш УФ аппарат имеет мощность меньшую чем 36 Ватт, то учитывайте время полимеризации темных оттенков гелевого лака: оно должно быть увеличено с 2 до 3 минут. Если светодиодный LED аппарат имеет мощность ниже 36 Ватт, то увеличьте время полимеризации с 30 до 60 секунд.
5. Мы рекомендуем просушивать большие пальцы рук отдельно от остальных для лучшей полимеризации гелевого лака.
 - а) После того как четыре пальца одной руки и четыре другой были покрыты верхним покрытием, просушены и с них был снят липкий слой, мы советуем приступить к работе с большими пальцами обеих рук.
 - б) Работа с большими пальцами проводится отдельно, чтобы гелевый лак не затекал на околоногтевую кожу во время поворота руки.
 - в) Для того чтобы покрытия тщательно полимеризовались на больших пальцах, попросите клиента плотно прижать их к основанию УФ или LED аппарата во время сушки.



Шаг 1: Подготовка

Сделайте сухой маникюр

1. Придайте форму ногтю при помощи пилки абразивностью 180 grit. Мы рекомендуем воспользоваться пилкой #28101 EzFlow Grey Fox Pro File.
2. Отодвиньте кутикулу от ногтевой пластины при помощи пушера. Если необходимо, уберите птеригий с поверхности ногтя около кутикулы.
3. Удалите блеск с ногтевой пластины, используя шлифовщик абразивностью 240 grit. Мы рекомендуем использовать #28107 EzFlow Sand Shark II Pro Buffer. Удалите пыль щеточкой или безволоконной салфеткой для ногтей.

Обратите внимание: Теперь нельзя прикасаться к поверхности ногтевой пластины.

4. Нанесите небольшое количество бондера #22200 EzFlow EZ-Bond и #19310 Bond-it-On позвольте им высохнуть на ногте до образования белесого оттенка.

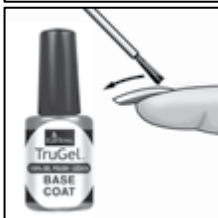


Шаг 2: Нанесение базового покрытия #19311 EzFlow TruGel Base Coat

1. Легкими мазками нанесите базовое покрытие на каждый ноготь и на торцы четырех пальцев одной руки. Убедитесь, что торец ногтя «запечатан»: в этом случае гелевый лак будет держаться долго.

Обратите внимание: Если базовое покрытие случайно попало на кутикулу, то вам необходимо удалить его при помощи маникюрной деревянной палочки или пластикового пушера до того, как вы поместите руку клиента в УФ или LED аппарат.

2. Сушите 4 пальца руки: 1 минуту в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.
3. Повторите то же самое на пальцах другой руки. По завершении работы с 8-ю пальцами тот же процесс повторите на больших пальцах обеих рук.



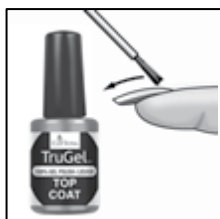
Шаг 3: Нанесение гелевого лака EzFlow TruGel Polish

1. Нанесите один очень тонкий слой геля-лака на поверхность и торцы 4 ногтей одной руки. Этот слой будет слегка полупрозрачным, если вы нанесли его правильно. Убедитесь, что лак нанесен и на торец ногтя, в этом случае гелевый лак будет держаться долго.

Обратите внимание: Если гелевый лак случайно попал на кутикулу, то вам необходимо удалить его при помощи маникюрной деревянной палочки или пластикового пушера до того, как вы поместите руку клиента в УФ или LED аппарат.

2. Сушите 4 пальца руки: 2 минуты в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.
3. Нанесите второй слой гелевого лака, полностью перекрывая низлежащий слой; не забывайте о торце ногтя. Теперь поверхность должна иметь однотонное покрытие. Вновь поместите руку клиента в аппарат на 2 минуты в УФ аппарате или 30 секунд в LED аппарате.
4. Повторите то же самое на пальцах другой руки. По завершении работы с 8-ю пальцами тот же процесс повторите на больших пальцах обеих рук.





Шаг 4: Нанесение верхнего покрытия #19312 EzFlow TruGel Top Coat

1. Нанесите один тонкий слой на поверхность и свободный край 4 ногтей одной руки. Убедитесь, что покрытие нанесено и на торец ногтя: в этом случае гелевый лак будет держаться долго.

Обратите внимание: Если верхнее покрытие случайно попало на кутикулу, то вам необходимо удалить его при помощи маникюрной деревянной палочки или пластикового пушера до того, как вы поместите руку клиента в УФ или LED аппарат.

2. Сушите 4 пальца руки: 2 минуты в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.

3. Повторите то же самое на пальцах другой руки. По завершении работы с 8-ю пальцами тот же процесс повторите на больших пальцах обеих рук.



Шаг 5: Удаление липкого слоя

1. Пропитайте безволоконную салфетку или спонж жидкостью для снятия лака EzFlow Polish Remover.

2. Слегка надавливая на салфетку, легким, «снимающим» движением удалите липкий слой с поверхности (этот слой часто называют «остаточная липкость»). Мы рекомендуем вам использовать чистую сторону салфетки для каждого ногтя; если салфетка загрязнилась, используйте новую.

Обратите внимание: Если вы будете протирать поверхность загрязнившейся салфеткой, то это приведет к помутнению и матовости верхнего покрытия.

ВЫПОЛНЕНИЕ ФРАНЦУЗСКОГО МАНИКЮРА ПРИ ПОМОЩИ ГЕЛЕВОГО ЛАКА

Повторите шаги 1 и 2, описанные выше.

Шаг 3: Выполнение французского маникюра гелевым лаком EzFlow TruGel Gel Polish

1. Сначала нанесите полупрозрачный гелевый лак розового оттенка (например, цвет #19300/10 Tutu): Нанесите один тонкий слой на поверхность и торец 4 ногтей первой руки. Нанесите лак по центру ногтя от кутикулы к краю, избегая попадания лака на кутикулу. Убедитесь, что лак нанесен и на торец ногтя, в этом случае гелевый лак будет держаться долго.

Обратите внимание: Если гелевый лак случайно попал на кутикулу, то вам необходимо удалить его при помощи маникюрной деревянной палочки или пластикового пушера до того, как вы поместите руку клиента в УФ или LED аппарат.

2. Сушите 4 пальца руки: 2 минуты в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.

3. Нанесите тонкий слой белого цвета (например, цвет #19300/07 Marshmallow) на торцы ногтей поверх высохшего розового, рисуя дугообразную линию улыбки.

Обратите внимание: Если вам необходимо откорректировать линию улыбки, мы советуем вам воспользоваться сухой чистой кистью, которой вы работаете при гелевом моделировании ногтей (например, кисть #25011 EzFlow Square Brush No.907).

4. Сушите 4 пальца руки: 2 минуты в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.

5. Повторно нанесите гелевый лак белого цвета. Полимеризация: 2 минуты в УФ аппарате; 30 секунд в LED аппарате.

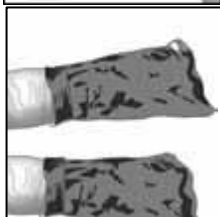
6. Повторите то же самое на пальцах другой руки. По завершении работы с 8-ю пальцами тот же процесс повторите на больших пальцах обеих рук.

Завершите работу, повторяя шаги 4 и 5.

УДАЛЕНИЕ ГЕЛЕВОГО ЛАКА EZFLOW TRUGEL POLISH



1. Смочите ватный диск препаратом #22102 EzFlow Brush Cleaner или EzFlow Polish Remover и поместите на поверхность ногтя. Обмотайте палец фольгой.



2. Подождите 10 минут.

3. Осторожно надавите на каждый палец клиента, зажав его между своими пальцами.

Скручивающим движением удалите фольгу, салфетку и гелевый лак с поверхности натурального ногтя.



4. Любой оставшийся на ногтях гелевый лак легко подцепить деревянной маникюрной палочкой и отслоить: остатки скатаются с поверхности в виде пленочки. Будьте осторожны, не переусердствуйте: не стоит скрести по поверхности ногтя клиента, если в некоторых местах гелевый лак продолжает держаться за поверхность ногтя.

5. Любые незначительные остатки гелевого лака легко удалить при помощи шлифовщика #28107 EzFlow Sand Shark II Pro Buffer. Этим же шлифовщиком придайте аккуратный вид поверхности натуральных ногтей.

Обратите внимание: Если на ногтях остается достаточно большое количество гелевого лака (это может быть связано с тем, что клиент удаляет его на 4-5 неделе или с особенностями ногтевой пластины), то мы советуем вам еще раз повторить пункты 2,3,4,5 и 6. Время можно сократить до 3-5 минут.

СОВЕТЫ ДЛЯ МАСТЕРА И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- 1. Гелевый лак не полимеризуется** — Вполне возможно, что в вашем УФ аппарате старые лампы: их стоит менять после 3000 часов работы или раз в 6-12 месяцев; второй причиной может быть загрязнение ламп и рефлекторов внутри УФ или LED (светодиодного) аппаратов: необходимо ежедневно протирать лампы и внутреннюю поверхность аппарата, например, препаратом #18732 EzFlow Cleanse it!
- 2. Гелевый лак чрезмерно жидкий, невозможно работать** — Флакон стоял на солнце или рядом с радиатором, батареей центрального отопления. Если вы работаете летом, то в помещении может быть чрезмерно высокая температура. Гелевому лаку необходимо остыть до нормальной комнатной температуры. Если времени ждать нет, то закройте флакон как можно плотнее и поместите его под проточную холодную (не ледяную!) воду на 1,5-2 минуты: такой способ позволит вам максимально быстро охладить нагретый гелевый лак.
- 3. Гелевый лак не самовыравнивается на ногте, не растекается** — В помещении, где вы работаете чересчур холодно или флакон был принесен в помещение с холодной улицы. Нагрейте флакон до нормальной комнатной температуры или, закрутив крышку флакона плотнее, поместите его под проточную теплую (не горячую!) воду на 1-2 минуты.
- 4. Гелевый лак отслаивается с натуральных ногтей очень быстро** — Поинтересуйтесь у клиента, есть ли у него проблемы при наращивании искусственных ногтей, особенно при наращивании гелевых ногтей или укреплении гелем. Если ответ положительный, в обязательном порядке используйте перед началом работы препарат #22200 EzFlow EZ-Bond, описанный в первом шаге. Второй причиной отслаивания может стать попавший гелевый лак, его база или верхнее покрытие на околоногтевую кожу: исправляйте свои ошибки до полимеризации покрытий. Третья причина — непросохший гелевый лак: либо ваш УФ/LED аппарат меньше рекомендуемой мощности, а вы забываете увеличивать время полимеризации, либо в УФ аппарате старые лампы (см. пункт 1), либо лампы и рефлекторы в УФ/LED аппарате загрязнены (см. пункт 1).
- 5. Ногти мутноватые, матовые, липкие на ощупь** — Это проблема, связанная с неправильным или недостаточным удалением липкого слоя, оставшегося после полимеризации верхнего покрытия. Постарайтесь запомнить правило: одна салфетка (спонж) может быть использована для удаления липкого слоя не более чем на 2-х ногтях. Обязательно используйте жидкость для снятия лака EzFlow Polish Remover.
- 6. Гелевый лак изменил цвет или пожелтел** — Кремы для загара, бустеры, средства для солярия — вот в чем причина этой проблемы. Старайтесь не попадать этими средствами на ногти или сразу после использования очистите поверхность ногтей, вымойте руки и ногти с мылом.
- 7. Гелевый лак на больших пальцах в некоторых местах очень толстый** — Вы не следовали рекомендованной нами технике нанесения гелевого лака. Эта проблема возникла потому, что вы решили нанести гелевый лак сразу на пять пальцев, а особенность человеческой руки заключается в том, что при нахождении в УФ/LED аппарате во время полимеризации ноготь большого пальца не смотрит вверх, а находится под углом. Отсюда — затекание гелевого лака и образование утолщений покрытия.
- 8. На ногтевой пластине остался птеригий** — Если вы заметили это уже во время выполнения процедуры, вам нужно будет удалить нанесенные препараты с ногтя, еще раз тщательно обработать ноготь и начать работу заново. Птеригий, оставленный на ногтевой пластине под полимеризованным материалом, приведет к быстрому отслаиванию гелевого лака.
- 9. Клиент принимает медикаменты** — Действительно, если клиент принимает какие-либо лекарства, или клиент беременная, то это может вызывать отторжение искусственного материала, даже если до этого не наблюдалось подобных проблем. Это широко известный факт и здесь не остается ничего другого, как посоветовать клиенту отказаться от искусственных покрытий на определенное время.
- 10. Препараты для уборки дома/ работа с химикатами** — Некоторые препараты для домашней уборки могут повлиять на «срок жизни» гелевого лака. Посоветуйте клиенту всю домашнюю работу выполнять в перчатках.