

ИНСТРУКЦИЯ

Нанесение гелевого лака .ibd. Just Gel Polish

ПРОЧИТАТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Базовое покрытие, гелевый лак и верхнее покрытие системы .ibd. Just Gel Polish 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 липкий слой при помощи препарата #18601.ibd. Nail Prep. Смочите спонж или безволоконную салфетку жидкостью #18601.ibd. Nail Prep и «снимающим» движением протрите поверхность ногтя.
3. Для наилучшей сцепки используйте #19410 .ibd. PowerBond перед нанесением базового покрытия.
* В случае, если у клиента очень тонкие ногти, вы можете использовать бескислотный праймер #22600 .ibd. Natural Nail Primer вместо .ibd. PowerBond.
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.
 - a) После того как четыре пальца одной руки и четыре другой были покрыты верхним покрытием, просушены и с них был снят липкий слой, мы советуем приступать к работе с большими пальцами обеих рук.
 - b) Работа с большими пальцами проводится отдельно, чтобы гелевый лак не затекал на околоногтевую кожу во время поворота руки.
 - c) 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 любой из этих трех пилок на выбор: #28405 .ibd. Emerald File; #28401 .ibd. White Padded File; #28402 .ibd. Black Padded 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 220 grit. Мы рекомендуем использовать #28406 .ibd. Diamond Buffer (используйте его более грубую на ощупь сторону). Удалите пыль щеточкой или безволоконной салфеткой для ногтей.

Обратите внимание: Теперь нельзя прикасаться к поверхности ногтевой пластины.

4. Нанесите небольшое количество #22900 .ibd. Dehydrate и #19410 .ibd. PowerBond и позвольте им высохнуть на ногте до образования белесого оттенка.



Шаг 2: Нанесение базового покрытия #19411 .ibd. Just Gel Polish Base Coat

1. Нанесите базовое покрытие тонким слоем на каждый ноготь, тщательно запечатывая торец, 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 .ibd. Just Gel Polish

1. Нанесите один очень тонкий слой геля-лака на поверхность и торец 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 #19412 .ibd. Just Gel Polish Top Coat

1. Нанесите один тонкий слой на поверхность и тщательно перекройте торцы 4 ногтей одной руки: 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 #18601 .ibd. Nail Prep.

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 .ibd. Just Gel Polish

1. Сначала нанесите полупрозрачный гелевый лак розового оттенка (например, цвет #19400/10 Seashell Pink): Нанесите один тонкий слой на поверхность и торцы 4 ногтей первой руки.

Для более плотного цвета ногтевого ложа нанесите еще один слой этого гелевого лака.

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.

Убедитесь, что лак нанесен и на торец каждого ногтя, в этом случае гелевый лак будет держаться долго.

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

3. Нанесите очень тонкий слой белого цвета (например, цвет #19400/07 Whipped Cream) на кончики 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 #25001 .ibd. Gel Brush или #25002 .ibd. Deluxe Round Gel Brush).

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.

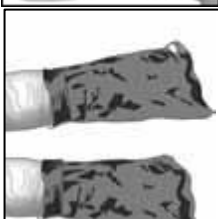
6. Повторите то же самое на пальцах другой руки. По завершении работы с 8-ю пальцами тот же процесс повторите на больших пальцах обеих рук.

Завершите работу, повторяя шаги 4 и 5.

УДАЛЕНИЕ ГЕЛЕВОГО ЛАКА .IBD. JUST GEL POLISH



1. Смочите ватный диск препаратом #23220 .ibd. Artificial Nail Remover или #18951 .ibd. Soak Off Gel Remover или #22103 .ibd. Strip Brush Cleaner (они все способны растворять гелевый лак) 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 #28406 .ibd. Diamond Buffer (используйте его более грубую сторону. Этим же шлифовщиком придайте аккуратный вид поверхности натуральных ногтей — используйте более мягкую сторону).

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 спиртом или спиртосодержащим раствором. Например, препарат #18702 .ibd. Cleanser Plus прекрасно справляется с этой задачей.
- 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 #22900 .ibd. Dehydrate, 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 препарат #18601 .ibd. Nail Prep.
- 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.