

# ТМ F.O.X

- Бренд F.O.X начал свою деятельность в 2014 году и всего за 5 лет стал одним из лидеров рынка и любимой торговой маркой многих мастеров и клиентов.
- За 5 лет существования ТМ F.O.X завоевала сердца клиентов качеством продукции, разнообразием палитры оттенков гель-лаков и широтой ассортимента. На данный момент компания является номером 2 на рынке Украины (\*по неофициальным данным), но первое место не за горами.
- FOX любят
  - - за дизайн и объем флаконов, что немаловажно в работе
  - - за самую широкую цветовую палитру
  - - за приятный аромат и качество гель-лаков
  - - за широкий ассортимент от жидкостей до гелей
  - У нас вы найдете все, что нужно для мастера-маникюра

# Коллекция Brilliance

В коллекцию входит цветов

В состав гель-лаков входит слюда, именно она стала элементом декорирования, которое обрело широкое использование в неил-арте.

Ногти со слюдой выглядят свежо и небанально, празднично и необычайно элегантно.

При этом такие дизайны легко адаптируются к повседневным нарядам и не выглядят броско или вызывающе. Так же в составе цветного геля в ходит витражный гель-лак, который усиливает насыщенность слюды, тем самым гель-лак выглядит более плотным.

С помощью гель-лаков можно создать оригинальный френч и просто изящный маникюр, ведь текстура позволяет делать равномерные переходы по типу омбре, а также делать четкие линии разной толщины. После полимеризации имеет липкий слой

В коллекцию входит 20 цветов

## Преимущества:

Плотность цвета

Экономичность

F.O.X



004  
Brilliance®

F.O.X



010  
Brilliance®

# Коллекция Brilliance

F.O.X



004  
Brilliance®

F.O.X



010  
Brilliance®

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Наносим средство Nano Dehydrator Nail Prep
2. Покрываем ноготь F.O.X Ultrabond non-acid
3. Наносим любую/любимую Base FOX
4. Покрываем ногтевую пластину в 2 слоя гель-лаком FOX
5. Полимеризуем в лампе в UV- лампе 36W -2 мин, LED/UV-лампе 36/48W - 60 сек.
6. Поверх дизайна наносим закрепляющий топ F.O.X (на выбор мастера)
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover - 10 мин., фрезером или пилкой

## F.O.X рекомендует

- гель-лаком можно покрывать всю ногтевую пластину, время полимеризации 1 минута в LED лампе, 2 минуты в UF-лампе;

- использовать в оформлении любого френча или рисунка на поверхности покрытого топом ногтя, время полимеризации 1 минута в LED-лампе, 2 минуты в UF-лампе,

Объём: 5 мл

# Коллекция Diamond

Коллекция гель-лаков Diamond включает в себя 5 насыщенных, плотных оттенков. В их состав входит мелкий разноцветный шиммер, который придает необычную яркость и мерцание, подчеркивая его цвет.

Невероятно красивые оттенки этой коллекции от нежно-розового, идеального нюда, до насыщенного синего и черного цвета удовлетворят вкусы абсолютно любого клиента. С помощью этих гель-лаков можно создать оригинальный френч и просто изящный маникюр, ведь текстура позволяет делать равномерные переходы по типу омбре, а также он может быть идеальным дополнением в любом художественном дизайне. После полимеризации имеет липкий слой.

Преимущества: самым важным достоинством гель-лаков Diamond является плотность и насыщенность цвета. Идеальный блеск, без сколов и трещин, на несколько недель вам обеспечен.

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Наносим средство Nano Dehydrator Nail Prep
3. Покрываем ноготь F.O.X Ultrabond non-acid
4. Наносим любую/любимую Base FOX
6. Покрываем ногтевую пластину одним слоем гель-лака. Просушить. При необходимости повторяем процедуру (делаем второй слой). Поверх дизайна наносим закрепляющий топ (на выбор мастера), чтобы продлить яркость и насыщенность рисунка
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover - 10 мин., фрезером или пилкой

Коллекция состоит из 5 оттенков

Объем 6 мл



F.O.X Diamond 002



F.O.X Diamond 004



F.O.X Diamond 003

# Моментальный ремонт для ногтей F.O.X Carbon gel

F.O.X Carbon gel - это гель со сверхпрочными волокнами для ремонта трещин и повреждений ногтевой пластины. Материал содержит натуральные шелковыми волокна, создающие армирующую сетку при полимеризации, которая соединяет пространство между трещинами в единую целостную поверхность. Этим материалом легко отремонтировать повреждение на ногтевой пластине и донарастить уголок ногтя.

Содержит липкий слой.

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжирить ногтевую пластину F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Нанести F.O.X Ultrabond non-acid
4. Тонким грунтовым слоем втирающими движениями покрыть ноготь подходящей базой от F.O.X
6. Полимеризуем в LED/UV- лампе 36/48W — 60 сек.
7. В зону трещины нанести Carbon gel и равномерно распределить ворсинки не создавая лишнего объема.
8. Полимеризуем в LED/UV-лампе 36/48W — 60 сек.
7. Нанести плотную базу F.O.X на всю ногтевую пластину, поставить каплю в точку апекс и сделать выравнивание, перекрыв зону ремонта
8. Полимеризуем в LED/UV-лампе 36/48W — 60 сек.
9. При необходимости сделать поверхностную шлифовку ногтевой пластины
10. Ноготь готов к покрытию выбранным гель-лаком

Объем: 15 мл , 5 5 мл.



# Био-гель F.O.X Bio gel 3 in 1 Base/Top/Builder)



UV+LED

Био-гель – это растворимый кристалльно прозрачный самовыравнивающийся материал, который разработан для укрепления ногтевой пластины. Входящие в состав нитроцеллюлоза и каучук сохраняют эластичные свойства материала, что позволяет предотвратить хрупкость ногтей и сохранить их здоровыми и прочными.

Укрепленные био-гелем ногти визуально не отличаются от натуральных и не требуют перерыва между покрытиями. Это позволяет всегда иметь идеальный маникюр желаемой длины.

Продукт может наноситься как самостоятельно, так и перед нанесением гель-лака.

**Преимущества:**

- ❖ Эластичный
- ❖ Растворимый
- ❖ Самовыравнивающий



Bio gel

# Технология использования Bio gel №1

- Стандартная подготовка ногтевой пластины
- 1. Опил
- 2. Обезжириваем ногтевую пластину F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
- 3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
- 4. Наносим первый грунтовой слой Bio gel F.O.X втирающими движениями по всей ногтевой пластине запечатывая торцы
- 5. Просушиваем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 60 сек.
- 6. Наносим кисточкой промазывающими движениями 2-й слой Bio gel F.O.X и дополнительной каплей выстроить архитектуру ногтя выравнивая ногтевую пластину
- 7. Просушиваем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 60 сек.
- 8. Ногти готовы к покрытию гель-лаком
- 9. Для придание идеального блеска покрыть любым топом от F.O.X
- **Дополнительные рекомендации:**
- Если желание клиента оставить ногти без покрытия гель-лаком - снимаем липкий слой Clenser Gel и наносим масло для кутикулы F.O.X
- Объем: 15,30,50 мл

# Технология использования Bio gel №2

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ногтевую пластину F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Наносим базу F.O.X - Rubber или F.O.X Strong выравнивая ногтевую пластину добившись идеального блика
5. Просушиваем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60сек.
6. Средним слоем промазываем ногтевую пластину Bio gel F.O.X
7. Просушиваем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 60 сек.
8. Ноготь готов к покрытию гель-лаком
9. Для придание идеального блеска покрыть любым топом от F.O.X

Дополнительные рекомендации: если клиент желает оставить ногти без покрытия гель-лаком - снимаем липкий слой Clenser Gel и наносим масло для кутикулы F.O.X



# Smart Gel

Smart Gel TM F.O.X — это нерастворимый прозрачный жидкий гель 3-х фазной системы для укрепления ногтей, который не требует опиления.

За счет своего низкого уровня кислотности, абсолютно безопасен для ногтевой пластины.

Подходит для тонких и чувствительных ногтей.

Smart Gel имеет среднюю вязкость. Материал жесткий и прочный, отлично выравнивает и укрепляет как короткие, так и длинные ногти. Не дает усадки материала в процессе носки, сохраняет идеальный блиск до следующей коррекции.

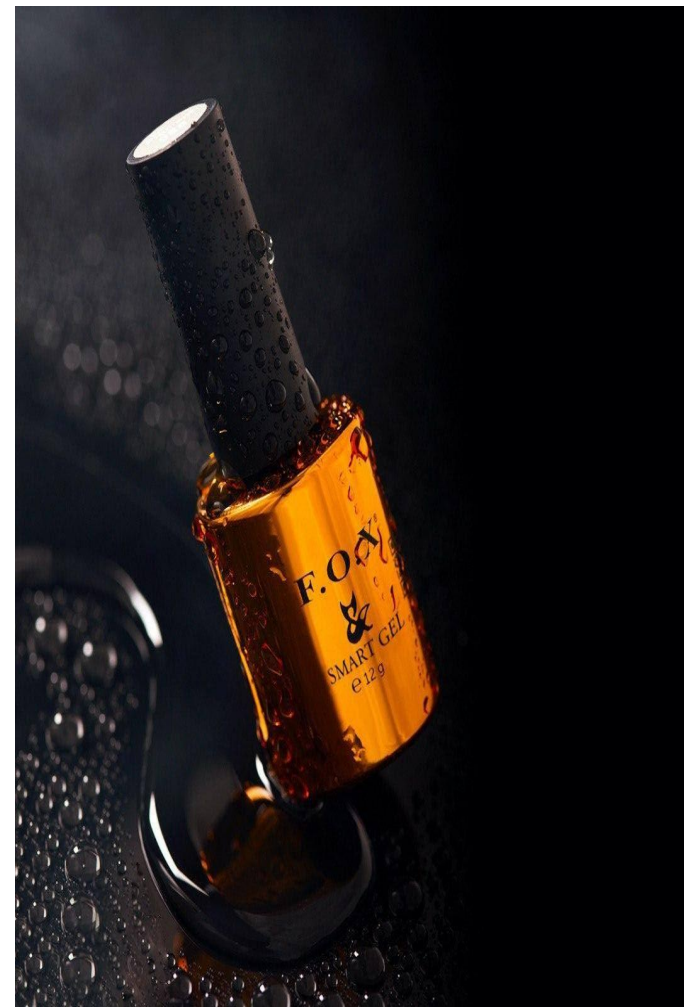
Для лучшей сцепки с ногтевой пластиной требует подложки тонким слоем эластичной базы Base Rubber или Base Power

Не растворимая система

## Преимущества:

- Низкий уровень кислотности ,
- Подходит для тонких и чувствительных ногтей.
- Безопасный для ногтя
- Не требует опиления
- Отлично держит архитектуру, не дает усадки
- Не растекаясь быстро распределяется по ногтю
- Сохраняет идеальный блиск

**Объем: 12 мл**



## СЕНСАЦИЯ — Air Base☁️ Первая в мире база с волластонитом

Air Base – это база для гель-лака, которая восполняет поврежденные поверхностные слои ногтевой пластины, восстанавливая её структуру

В состав материала входит волластонит — экологически-чистый компонент, впервые применяемый в nail-индустрии по запатентованной технологии от ТМ F.O.X. Форма молекул и свойства материала волластонит служат микроармирующим наполнителем. База решает проблемы повреждённых и ослабленных ногтей.

- Объём: 5 мл

В продаже с 23.10.2020.



# Технология использования Smart Gel

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ногтевую пластину F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Наносим первый слой эластичной базы F.O.X Base Rubber или F.O.X Base Power
5. Просушиваем в UV- лампе 36W LED/UV-лампе 36/48W - 60 сек.
6. Наносим Smart Gel тонким слоем, распределяя по всей ногтевой пластине, и на непросушенный слой ставим каплю, выстраиваем архитектуру ногтя и формируем блик
7. Просушиваем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV- лампе 36/48W - 60 сек.
8. Ногти готовы к нанесению гель-лака
9. Покрыть любым топом от F.O.X

## Дополнительные рекомендации:

Если клиент хочет оставить ногти без покрытия гель-лаком, на Smart Gel наносим финишное покрытие от F.O.X

Можно использовать в ремонте и донаращивании ногтей до 2 мм.

# F.O.X POWER BASE

**Power Base** — новая формула в базовых покрытиях для гель-лака, которая способна оправдать ожидание всех нейл-мастеров

Материал эластичный и обладает сбалансированным уровнем кислотности, безопасный для контакта с ногтевой пластиной.

Создает правильную архитектуру ногтя за счет средней консистенции. Идеально выравнивается на длинных ногтях. Создает шикарный блик.

Удобная в работе, держит апекс, самовыравнивается и не растекается на боковые валики. Обеспечивает надежную сцепку с ногтем. Подходит для самых проблемных и сложных в работе ногтей.

## Преимущества:

- Сбалансированный уровень кислотности
- Низкотемпературная
- Обеспечивает надежную сцепку с ногтем
- Создает правильную архитектуру
- Сокращает время работы мастера

Объем 12 ml



# F.O.X POWER BASE

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Покрываем равномерным слоем базу Power Base по поверхности всей ногтевой пластины при необходимости укрепления и выравнивания работаем в «капельном методе»
5. Полимеризуем в UV- лампе 36W — 2 мин, LED/UV-лампе 36/48W — 60 сек.
6. Ноготь готов к покрытию гель-лаком.
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. Или опилом.



# Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base

**Base** – это классический материал с которого начинается первый этап в технологии нанесения гель-лаков.

Средняя консистенция продукта подходит для любых ногтей.

Выравнивает незначительные неровности в ногтевой пластине.

Обеспечивает максимальную адгезию искусственного материала с натуральным ногтём

Создаёт идеально ровную поверхность для покрытия гель-лаком.

## Преимущества:

- ❖ Не утолщает ноготь
- ❖ Легко снимается F.O.X Gel Remover не травмируя ногтевую пластину
- ❖ Подходит для профессионалов и начинающих мастеров



# Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Покрываем равномерным тонким слоем Base по поверхности всей ногтевой пластины
5. Просушиваем в UV- лампе 36W — 60 сек., LED/UV- лампе 36/48W — 30 сек.
6. Ноготь готов к покрытию гель-лаком.
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover . 10 МИН.



# Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base Strong

**Base Strong** - это прозрачная база средней консистенции для гель-лаков и моделирующих систем.

База прочная, подходит для нанесения тонким слоем в классической технологии покрытия гель-лака, а также плотным слоем для выравнивания и укрепления ногтевой пластины.

Придает архитектуре ногтя жёсткость, не дает усадки и предупреждает образование сколов, трещин и отслоек.

При укреплении подвижных слабых ногтей, требует тонкую подложку из эластичной базы

## Преимущества:

- ❖ Укрепление натуральных ногтей
- ❖ Для 3-х фазных гелевых систем
- ❖ Сбалансированный уровень кислотности
- ❖ Не дает усадки





# Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base Strong

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Покрываем равномерным слоем Base Strong по поверхности всей ногтевой пластины, при необходимости укрепления и выравнивания работаем в «капельном методе»
5. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV36/48W лампе -30-60 сек.
6. Ноготь готов к покрытию гель-лаком.
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппарата

Объём: 6 мл, 12 мл., 30 мл.



## Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base Rubber

**Base Rubber** – это прозрачная база для гель-лака на каучуковой основе, которая применяется в качестве первого слоя перед покрытием.

Ее плотная, самовыравнивающая консистенция держит каплю, позволяет создать идеальную архитектуру ногтевой пластины.

База сверхпластичная, что особенно важно в работе с тонкими и повреждёнными ногтями

Предупреждает образование сколов, трещин и отслоек, обеспечивая стойкость покрытия

Материал безопасен для контакта с ногтевой пластиной, за счет сбалансированного уровня кислотности

### Преимущества:

- ❖ Самовыравнивающая и пластичная
- ❖ Обеспечивает укрепление ногтей
- ❖ Создает идеальный блик
- ❖ Сбалансированный уровень кислотности



# Базовое покрытие для ногтей F.O.X Base Rubber

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
4. Покрываем равномерным слоем Base Rubber по поверхности всей ногтевой пластины, при необходимости укрепления и выравнивания работаем в «капельном методе»
5. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60сек.
6. Ноготь готов к покрытию гель-лаком.
7. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 6 мл, 12 мл., 30 мл



## Базовое покрытие для ногтей F.O.X Cover Base

**Cover Base** – это камуфлирующая база средней степени вязкости на каучуковой основе. За счет сбалансированного пигмента база скрывает недостатки ногтевой пластины и удлиняет ногтевое ложе в технике маникюра French. Обеспечивает покрытие прочностью и эластичностью. Позволяет укрепить и выровнять ногтевую пластину. Нежно-пастельные оттенки придадут ногтям здоровый и ухоженный вид.

Представленных в 4 оттенках - 01.02.03.04

### Преимущества:

- ❖ средняя консистенция
- ❖ укрепляющая (подходит для тонких и проблемных ногтей )
- ❖ стойкость и идеальная сцепка с ногтевой пластиной
- ❖ нежные оттенки



# F.O.X Cover Base

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
3. Нанести Cover Base в технике выравнивания и укрепления ногтей
4. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 2 мин, LED/UV-лампе 36/48W 30-60 сек.
5. При необходимости нанести 2-й слой (просушить в лампе )
6. Снять дисперсионный слой
7. Нанести верхнее покрытие для гель лака (просушить в лампе )
8. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 12 мл



## Базовое покрытие для ногтей F.O.X Cover Ruber Base

**Cover Ruber Base** – это камуфлирующее базовое покрытие для гель-лака на каучуковой основе. Ее вязкая консистенция и плотный пигмент позволяют мастеру выровнять и создать правильную архитектуру ногтевой пластины и скрыть ее недостатки.

Удобная в работе, держит апекс, самовыравнивается и не растекается на боковые валики.

Подходит для самых проблемных и сложных в работе ногтей. Материал безопасный для контакта с ногтевой пластиной и обладает сбалансированным уровнем кислотности.

Представлена в 5 оттенках: **05;06;07;08;09**

### Преимущества:

- ❖ Сбалансированный уровень кислотности
- ❖ Низкотемпературная
- ❖ Обеспечивает надежную сцепку с ногтем
- ❖ Создает правильную архитектуру
- ❖ Сокращает время работы мастера



# F.O.X Cover Ruber Base

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid
3. Нанести Cover Ruber Base в технике выравнивания и укрепления ногтей
4. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 2 мин, LED/UV-лампе 36/48W 30-60 сек.
5. При необходимости нанести 2-й слой (просушить в лампе )
6. Снять дисперсионный слой
7. В зависимости от пожеланий клиента покрыть для гель-лаком (просушить в лампе )
8. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 12 мл, 30 мл



## Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Coat

**F.O.X Top Coat** – это классический топ, который завершает покрытие ногтей с гель-лаком.

Материал с липким слоем.

Идеально распределяется по поверхности ногтевой пластины за счет средней консистенции и не затекает на боковые валики.

Придает ногтю дополнительный блеск и сохраняет яркость цветному покрытию.

Не утолщает ногтевую пластину.

Особенности: может быть использован для очистки кистей от цветного пигмента, в работе с художественными дизайнами, в технике «акварель», для размытия цвета.

### Преимущества:

- ❖ Эластичный
- ❖ Средней вязкости
- ❖ Идеально подходит для начинающих и профессиональных мастеров





## Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Coat

### Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем F.O.X Top Coat всю поверхность ногтевой пластины
2. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60 сек.
3. Даем остыть после полимеризации
4. Снимаем липкий слой средством F.O.X Clenser gel
5. Наносим масло для кутикулы F.O.X
6. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10-15 мин. или аппаратом



Объём: 6 мл, 12 мл, 30мл.

## Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Strong

F.O.X Top Strong (Прочный) – это завершающее покрытие для гель-лаков, гелевых систем и поли-геля.

Материал обладает повышенной прочностью, защищает цвет от механических повреждений и негативного влияния окружающей среды.

Высокая степень вязкости позволяет идеально завершить процесс покрытия, делая его крепким и устойчивым к сколам.

### Преимущества:

- ❖ Супер прочный
- ❖ Эластичный
- ❖ Идеален для покрытия в художественной росписи



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Strong

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем Top Strong всю поверхность ногтевой пластины
2. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60 сек.
3. Дать остыть после полимеризации
4. Снимаем липкий слой средством F.O.X Clenser gel
3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 6 мл., 12 мл., 30 мл.



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Rubber

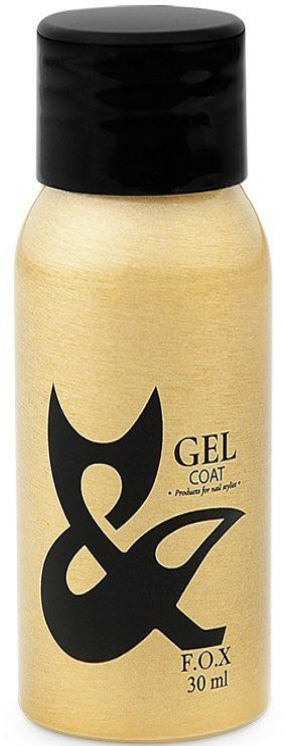
F.O.X Top Rubber – это верхнее самовыравнивающее покрытие с липким слоем на каучуковой основе для гель-лака.

Благодаря кристальной прозрачности материал гарантирует покрытие безупречный блеск.

Каучуковая основа обеспечивает продукту сверх-пластичность, что позволяет сохранить цветное покрытие гель-лака на длительный срок.

Защищает цветное покрытие от выгорания и предупреждает сколы и трещины

- ❖ Сверхпластичный
- ❖ Кристально-прозрачный
- ❖ Идеальный для френча
- ❖ Не растекается,
- ❖ Самовыравнивается



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Rubber

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, равномерным слоем покрываем Top Rubber по всей поверхности ногтевой пластины
2. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60 сек.
3. Дать остыть после полимеризации
4. Снимаем липкий слой средством Clenser gel F.O.X
5. Наносим масло для кутикулы
6. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 минут, предварительно запилив пилкой, бафом или аппаратом

Объём: 6 мл., 12 мл., 30 мл.



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top No wipe

**F.O.X Top No wipe** – это верхнее самовыравнивающее покрытие без липкого слоя для гель-лака и гелевой системы.

Благодаря сбалансированной консистенции он идеально распределяется по поверхности ногтя.

Создает крепкую защиту от механических повреждений, сохраняет цвет и обладает стойким блеском.

Эластичная структура материала после полимеризации предотвращает растрескивание покрытия в процессе носки.

## Преимущества:

- ❖ Не имеет дисперсионного слоя.
- ❖ Эластичный
- ❖ Не растекается, само выравнивается
- ❖ Подходит для втирки



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top No wipe

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем Top No wipe всю поверхность ногтевой пластины
2. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60 сек.
3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 6 мл, 12 мл., 30 мл.



# Финишное покрытие F.O.X – Top Opal

**Top Opal** – это финишное покрытие без липкого слоя с мерцающими частичками опала. Подходит для покрытия гель-лака, гелевой системы и акрил-геля, придаёт поверхности эффект сияния. Материал прочный, предотвращает сколы и царапины на покрытии из-за механических повреждений. Обладает искрящейся поверхностью, которая эффектно сияет под ярким освещением.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ❖ Плотный, полупрозрачный;
- ❖ Подходит для нанесения на любую базу или гель-лак
- ❖ После просушки частички Топ Опал не выпирают над поверхностью, что обеспечивает гладкую поверхность.





# Финишное покрытие F.O.X – Top Top Oral

## Технология применения

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, тонким слоем покрываем Top Oral на всю поверхность ногтевой пластины.
  2. Полимеризуем в UV- лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30-60сек.
  3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
  4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом
- Объём: 6 мл.

## Особенности в применении:

**Top Oral** - особенно эффектно выглядит в сочетании с камуфлирующей базой



# Финишное покрытие F.O.X – Top Holographic

**Top Holographic** – это финишное покрытие без липкого слоя с мелкими сверкающими голографическими частицами.

Материал прочный, эластичный и создает надежную защиту от механических повреждений и сколов. Благодаря сбалансированной консистенции он идеально распределяется по поверхности ногтя.

Защищает цвет от выгорания и обладает стойким блеском.

## Преимущества:

- ❖ Не имеет дисперсионного слоя.
- ❖ Эластичный
- ❖ Не растекается, самовыравнивается



# Финишное покрытие F.O.X – Top Holographic

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, тонким слоем покрываем Top Holographic на всю поверхность ногтевой пластины.
2. Полимеризуем в UV- лампе 36W - 2 мин.,  
LED/UV-лампе 36/48W — 30-60сек.
3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover  
10 мин. или аппаратом

Объём: 6 мл.



# Топовое покрытие для ногтей Top Matt (No Wipe)

Top Matt No Wipe - это матовое верхнее покрытие для гель-лака без липкого слоя.

Защищает от внешнего воздействия цветное покрытие гель-лака.

Придаёт дизайну бархатный изысканный матовый эффект.

Top Matt - не желтит светлые оттенки, белый – остается идеально-белым.

Поверхность топа не зернит, и после полимеризации - позволяет рисовать идеальные тонкие линии вензелей, геометрии и другие виды росписи, комбинируя с глянцевым орнаментом.

Придаёт покрытию фактурность.

## Преимущества:

- ❖ Без липкого слоя
- ❖ Матовый эффект
- ❖ Эластичный
- ❖ Средняя консистенция
- ❖ Надёжно защита гель-лака от внешнего воздействия



# Топовое покрытие для ногтей Top Matt (No Wipe)

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем Top Matt всю поверхность ногтевой пластины.
2. Для усиления бархатного эффекта можем покрыть 2-м слоем просушивая в лампе
3. Полимеризуем в UV -лампе 36W - 2 мин., в LED/UV-лампе 36/48W – 60 сек.
4. Наносим масло для кутикулы
5. Удаляется с помощью пилки или аппарата

Объём: 6 мл, 12 мл.



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Matt Velour

Top Matt Velour – это финишный закрепитель для цветного гель-лака, придающий покрытию матовую роскошь велюра на ногтях.

Материал с липким слоем, не полосит, не растекается.

Гарантирует стойкость цветного покрытия на длительный срок.

За счет своей консистенция придает дополнительную прочность и предупреждает сколы, трещины.

## Преимущества:

- ❖ Матовый эффект
- ❖ Эластичный
- ❖ Плотная консистенция
- ❖ Надёжно защита гель-лака от внешнего воздействия



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top Matt Velour

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем Top Matt Velour F.O.X всю поверхность ногтевой пластины
2. Полимеризуем в UV - лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе - 36/48W – 60 сек.
3. Снимаем липкий слой
3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 мин. или аппаратом

Объём: 6 мл, 12 мл.



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top STELL

Top Steel - это финишное самовыравнивающее покрытие без липкого слоя для гель –лака, гелевой системы и поли-геля

Материал обладает повышенной прочностью обеспечивая искусственному покрытию надежную защиту от царапин и механических повреждений.

Сохраняет стойкий блеск и цвет гель-лака

Благодаря сбалансированной консистенции Top Still no wipe легко распределяется по поверхности ногтя, не затекая на боковые валики.

Содержит УФ-фильтры и идеально подходит для светлых оттенков гель-лака



## Преимущества:

- ❖ не имеет дисперсионного слоя
- ❖ эластичный
- ❖ самовыравнивающийся
- ❖ стойкий блеск с эффектом, «мокрых ногтей»
- ❖ не желтеет



# Топовое покрытие для ногтей F.O.X Top STEL

## Технология применения:

1. После нанесения выбранного цветного гель-лака, средним слоем покрываем Top Stell F.O.X по всей поверхности ногтевой пластины, просушивая в лампе
2. Полимеризуем в UV -лампе 36W - 2 мин., в LED/UV-лампе 36/48W – 60 сек.
3. Наносим масло для кутикулы F.O.X
4. Удаляется с помощью средства F.O.X Gel Remover 10 минут предварительно запилив пилкой, бафом или аппаратом

Объём: 6 мл, 12 мл., 30 мл



# F.O.X Poly Gel Beverly

**F.O.X Poly Gel Beverly** - это универсальный камуфлирующий материал с мерцающими частицами, разработанный для моделирования, коррекции и укрепления ногтевой пластины.

Продукт совместил в себе лучшие свойства акрила и геля. При нанесении на ногтевую пластину не растекается, не самовыравнивается, но с легкостью распределяется по поверхности с помощью кисти. Консистенция позволяет наращивать короткую длину без постановки форм и дает возможность моделировать на верхние и нижние формы.

Имеет минимальный липкий слой, во время полимеризации не вызывает ощущения жжения ногтевой пластины. Для усиления адгезии, требует подложку из любой базы F.O.X

Поли-гель не вызывает аллергию и не имеет запаха

Материал представлен в четырех оттенках

## Преимущества:

- ❖ Удобен в выкладке
- ❖ Не растекается
- ❖ Не имеет запаха
- ❖ Полимеризуется только в лампе, не печет



# F.O.X Poly Gel Beverly

## Технология применения:

### Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим базу от F.O.X
5. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 минуты, LED/UV-лампе 48W 1-2 в зависимости от толщины слоя материала
6. Используя шпатель или апельсиновую палочку набрать необходимое количество Poly Gel Beverly и нанести на ноготь.
7. Смочить кисть для Poly Gel Beverly №12 отжать излишек жидкости и распределить материал по ногтевой пластине слегка протягивающими движениями до идеально гладкости создавая архитектуру ногтя.
8. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2-3 минуты., LED/UV-лампе LED/UV-лампе 48W
9. Снимаем дисперсионный слой, опил. Ноготь готов к нанесению геля-лака или топа.

Объем: 15-30 мл.



# Моделирующий гель F.O.X Builder gel Pink baby



UV

**F.O.X Builder gel Pink baby** – это универсальный конструирующий гель для моделирования и коррекции ногтей нежно-розового цвета

Материал может быть использован в качестве однофазного геля или стать вторым этапом в 3-х фазной системе моделирования.

Обладает превосходной сцепкой с натуральным ногтем. Идеально держит арку и отличается высокой прочностью.

Этот гель с отлично самовыравнивающимися свойствами и качествами.

## Преимущества:

- ❖ Однофазный (не требует базы)
- ❖ Держит арку любой длины
- ❖ Самовыравнивающийся



Builder gel Pink baby

# Моделирующий гель F.O.X Builder gel Pink baby



UV

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим Builder gel Pink baby на ногтевую пластину, либо базу для гель-лака
5. Полимерезуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек.
6. Подставляем формы для моделирования и формируем Builder gel Pink baby подложку
7. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек
8. Снимаем формы
9. Выстраиваем архитектуру Builder gel Pink baby
10. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 2 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 1-2 мин.
11. Опил
12. Покрываем любимым/любым топом F.O.X или гель-лаком F.O.X
13. Наносим масло для кутикулы

Объем 15,30, 50 мл.



Builder gel Pink baby

# Моделирующий гель F.O.X Builder gel White

**F.O.X Builder gel White** – это ультра-белый гель для создания элегантного French- маникюра.

Благодаря вязкой консистенции этим гелем легко выкладывать линию «улыбки».

Подходит для прорисовки, моделирования и коррекции выкладного френча и для объемных дизайнов.

Гель обладает самовыравнивающими свойствами, что позволяет сделать поверхность ногтевой пластины идеально ровной.

Плотная пигментация материала помогает при перекрытии прозрачным гелем сохранить идеально-насыщенный белый цвет покрытия.

## Преимущества:

- ❖ Плотная пигментация
- ❖ Ультра-белый
- ❖ Самовыравнивающийся



UV



Builder gel White

# Моделирующий гель F.O.X Builder gel White



UV

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим Base Strong
5. Полимерезуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек
6. Подставляем формы для моделирования и формируем прозрачным гелем тонкую подложку
7. Полимерезуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек
8. Наносим камуфлирующий гель на ногтевую пластину формируя линию «улыбки» и прихватываем гель в лампе конвейерным методом
10. Снимаем формы. Стык в стык к сформированной линии «улыбки» наносим Builder gel White
12. Полимерезуем в UV-лампе 36W - 2-3 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 2-3 минуты в зависимости от плотности нанесения материала
13. Конструирующим прозрачным гелем формируем архитектуру ногтя
14. Опил
15. Покрываем любимым/любым топов F.O.X или гель-лаком F.O.X



Builder gel White

Объём: 15-50 мл

# Моделирующий однофазный гель F.O.X Builder gel Clear One Step

**Builder gel Clear One Step** – это прозрачный однофазный гель, который можно использовать в моделировании и коррекции, а также в качестве базового покрытия в любой гелевой системе.

Гель имеет самовыравнивающие свойства, средней вязкости, не затекает на боковые валики.

Отличается идеальной прочностью и легко выкладывается тонким слоем придавая натуральный эффект ногтям.

После полимеризации сохраняет прозрачность, прочность и отлично держит арку любой длины.

Материал легкий в работе, не мутнеет в процессе носки на ногтях.

Идеальный материал для новичков

- ❖ Преимущества:
- ❖ Кристально прозрачный
- ❖ Не требует базового покрытия
- ❖ Самовыравнивающийся



One step builder gel Clear



# Моделирующий однофазный гель F.O.X Builder gel Clear One Step

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим Builder gel Clear One Step на ногтевую пластину, либо Base Strong
5. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30 сек.
6. Подставляем формы для моделирования и формируем прозрачным гелем тонкую подложку
7. Полимеризуем в UV-лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек.
8. Снимаем формы
9. Выстраиваем архитектуру ногтей нужной длины Builder gel Clear One Step
10. Полимеризуем в UV-лампе 36W 2-3 мин., LED/UV-лампе 36/48W 2-3 в зависимости от толщины нанесенного слоя
11. Снимаем липкий слой средством Clenser gel F.O.X
11. Покрываем любимым/любым топов F.O.X или гель-лаком F.O.X

Объем 15 м-50 мл.



One step builder gel Clear

# Камуфлирующий гель для моделирования F.O.X Cover gel pink

**Cover gel pink** – это самовыравнивающийся, камуфлирующий гель нежно-розового цвета для моделирования и коррекции ногтей.

Имеет среднюю степень вязкости.

Гель имеет высокую степень пигментации, не мутнеет, не желтеет и не имеет запаха.

Маскирует дефекты ногтевой пластины, оптически удлиняет ногтевое ложе, отлично перекрывает границу натурального ногтя и свободного края, и подходит для выкладки френч-маникюра.

Наносится на покрытие F.O.X Base или F.O.X Base Strong.

## Преимущества:

- ❖ Самовыравнивающий
- ❖ Не растекается
- ❖ Держит линию улыбки
- ❖ Скрывает недостатки ногтевой пластины
- ❖ Подходит для френч-моделирования



UV



# Камуфлирующий гель для моделирования F.O.X Cover gel pink



UV

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим Base Strong
5. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30 сек.
6. Подставляем формы для моделирования и формируем тонкую подложку Cover gel pink или Clear One Step
7. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30сек.
8. Снимаем формы
9. Выстраиваем архитектуру ногтей нужной длины Cover gel pink
10. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 2-3 мин., LED/UV- лампе 36/48W 2-3 в зависимости от толщины нанесенного слоя
11. Снимаем липкий слой средством Clenser gel F.O.X
12. Покрываем любимым/любым топов F.O.X или гель-лаком F.O.X
13. Опил  
Удаляется спиливанием

Объем 15, 50 мл.



Cover gel Pink

# Моделирующий гель-желе F.O.X Gele builder gel Clear



UV

**Gele builder gel Clear** – это прозрачный конструирующий гель для моделирования и коррекции.

Обладает вязкостью желе и отлично держит сложную форму до полимеризации, что позволяет легко корректировать форму ногтя.

При моделировании остается неподвижным, что дает возможность работать с несколькими ногтями одновременно, хорошо держит арку и не желтеет.

При коррекции облегчает работу с боковыми параллелями и поднимать арку.

Наносится на покрытие F.O.X Base или F.O.X Base Strong.

Не самовыравнивается и не растекается, что позволяет новичкам работать с любой комфортной скоростью

- ❖ Преимущества:
- ❖ Не растекается
- ❖ Прочность
- ❖ Высокая степень вязкости
- ❖ Идеально подходит для начинающих мастеров



Gele builder Clear

# Моделирующий гель-желе F.O.X Gele builder gel Clear



UV

## Технология применения:

Стандартная подготовка ногтевой пластины

1. Опил
2. Обезжириваем ноготь F.O.X Dehydrator Nail Prep
3. Наносим F.O.X Ultrabond non-acid или F.O.X Acid primer
4. Втирающими движениями наносим Base Strong
5. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 1 мин., LED/UV-лампе 36/48W - 30 сек.
6. Подставляем формы для моделирования и формируем тонкую подложку Gele builder gel Clear
7. Полимерезуем в UV- лампе 36W - 1 мин., LED/UV- лампе 36/48W - 30 сек.
8. Снимаем формы
9. Выстраиваем архитектуру ногтей нужной длины Gele builder gel Clear
10. Полимерезуем в UV- лампе 36W 2-3 мин., LED/UV- лампе 36/48W 2-4 мин. в зависимости от толщины нанесенного слоя
11. Снимаем липкий слой средством Clenser gel F.O.X
12. Покрываем любимым/любым топов F.O.X или гель-лаком F.O.X
13. Опил
14. Удаляется спиливанием

Объем 15 мл. 50 мл.



Gele builder Clear

# Специальная жидкость для работы с акригелем F.O.X Slip Solution

F.O.X Slip Solution — это специальная жидкость для работы с поли-гелем

Позволяет с легкостью распределить и выровнять поли-гель по поверхности ногтя до полимеризации. Предотвращает прилипание кисти к материалу

Облегчает чистку кистей после работы с гелевой системой

Применяется для придания правильной формы поли-гелем по ногтевой поверхности

## Преимущества:

- ❖ Облегчает работу с поли-гелем
- ❖ Не имеет резкого запаха.
- ❖ Не содержит мономер
- ❖ Не вызывает раздражения

## Технология применения:

1. Нанесите небольшой шарик F.O.X поли-гель на ноготь
2. Смочите кисть в жидкости F.O.X Slip Solution
3. Распределить поли-гель по ногтевой поверхности с помощью кисти F.O.X, выстр архитектуру ногтя

Объем 250 мл.



# Обезжириватель для ногтей F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep

F.O.X Nano Dehydrator Nail Prep – это жидкость, которая применяется для подготовки натурального ногтя к нанесению искусственного покрытия.

Средство используется для обезжиривания и дегидратации ногтевой пластины и является неотъемлемой частью системы при наращивании ногтей гелем, акрилом и нанесении гель-лака.

Жидкость усиливает сцепку натуральных ногтей с искусственным материалом.

## Преимущества:

- ❖ Не пересушивает кожу и ноготь
- ❖ Удаляет излишки влаги
- ❖ Восстанавливает PH-баланс

## Технология применения:

1. Наносить перед F.O.X Acid primer или Ultrabond non-acid

Объём: 160 мл, 250 мл, 550 мл.



## Средство для удаления дисперсионного (липкого) слоя F.O.X Cleanser

**F.O.X Cleanser** - это жидкость для удаления дисперсионного (липкого) слоя, который образуется после полимеризации в лампе искусственного материала.

Завершающий этап в работе гелевого покрытия.

Средство снимает липкий слой с гель-лака или геля и придает глянцевый блеск декоративному покрытию.

### Преимущества:

- ❖ Имеет приятный запах
- ❖ Не пересушивает кожу и ноготь
- ❖ Придает глянцевый блеск
- ❖ Удобный запасной флакон

### Технология применения:

1. Нанести F.O.X Cleanser на безворсовую салфетку и снять остаток дисперсионного слоя с поверхности ногтя

Объём: 160 мл, 250 мл, 550 мл.





# Средство для снятия гель-лака F.O.X Gel Remover

**F.O.X Gel Remover** - ремовер (от англ. remove — удалять), профессиональное средство для мягкого и бережного снятия: гель-лака, био-геля, акрила.

В состав входит комплекс витаминов E, C, B5, что позволяет защитить кожу вокруг ногтя во время применения, предотвращает пересушивание ногтевой пластины и кутикулы.

## Преимущества:

- ❖ Имеет приятный запах
- ❖ Эффективное снятие искусственного покрытия

## Технология применения:

1. Пилкой или бафом спиливаем верхний слой гель-лака
2. Ватный диск или без ворсовую салфетку смачиваем в Gel Remover
3. Затем оборачиваем каждый ноготок фольгой (используем обычную пищевую фольгу, нарезанную квадратиками примерно 6 на 6 см), ждем 10-12 минут;
4. Снимаем фольгу и удаляем остатки гель-лака с помощью апельсиновой палочки или бафа. Важно это делать постепенно, по одному ногтю, т.е. сняли фольгу с одного ногтя, удалили гель-лак, и только потом переходим к следующему ногтю
5. Слегка шлифуем поверхность ногтей бафом F.O.X 180/180

Время замачивания 10-12 мин.

Жидкость подходит для снятия: гель-лака, био-геля, акрила

Объем – Объём: 160 мл, 250 мл, 550 мл.



# Средство для снятия гель-лака без ацетона F.O.X Gel Remover ACETONE-FREE

## Gel Remover acetone-free

Это профессиональное средство предназначено для бережного и щадящего снятия: лака, гель-лака, био-геля, акрила.

Не содержит ацетона, предотвращает пересушивание ногтевой пластины и кутикулы.

### Преимущества:

Не содержит ацетон,

### Технология применения:

1. Пилкой или бафом спиливаем верхний слой гель-лака
2. Ватный диск или безворсовую салфетку смачиваем в Gel Remover
3. Затем оборачиваем каждый ноготок фольгой (используем обычную пищевую фольгу, нарезанную квадратиками примерно 6 на 6 см), ждем 10-15 минут
4. Снимаем фольгу и удаляем остатки гель-лака с помощью апельсиновой палочки или бафа. Важно это делать постепенно, по одному ногтю, т.е. сняли фольгу с одного ногтя, удалили гель-лак, и только потом переходим к следующему ногтю.
5. Слегка шлифуем поверхность ногтей бафом F.O.X 180/180

Время замачивания 10-15 мин.

Жидкость подходит для снятия: лака, гель-лака, био-геля, акрила

Объем – 250 мл



# Антисептической спрей для рук и ногтей FOX

## Hand&Nail Sanitizer Spray

Основные характеристики: удобный и безопасный для кожи антисептический спрей с добавками, восстанавливающими структуру кожных покровов. Благодаря добавкам экстракта календулы и алое вера бережно ухаживает за кожей рук и ногтей и оказывает противовоспалительное действие. Имеет приятный цветочно-цитрусовый аромат. Надежное средство для дезинфекции рук и кожи, и рабочих поверхностей – лучший помощник в ежедневной работе для специалистов в сфере красоты!

Преимущества:

- ❖ Увлажняет, смягчает и восстанавливает кожу рук
- ❖ Не вызывает аллергических реакций

**Технологи применения:**

**Для мастера:**

1. Вымойте руки с туалетным мылом, высушите
2. Распылите спрей на зону рук, втирайте его в кожу рук и предплечий (тыльная и внутренняя сторона ладони, пальцы, области между пальцами) в течении 1-2 минут
3. После испарения средства надеваем перчатки

**Для клиента:**

- распылите спрей на зону рук клиента
- попросите его повторить за вами действия по его распределению: (тыльная и внутренняя сторона ладони, пальцы, области между пальцами) в течении 1-2 минут

**Безопасность:**

- не распылять вблизи глаз
- при попадании на слизистую, тщательно промыть проточной водой.
- не распылять вблизи огня

Объем – 250 мл



# Масло для ухода за кутикулой

## Dry cuticle oil OASIS

Dry cuticle oil OASIS – это сухое масло с дозатором для ухода за кутикулой с мерцающими частицами, которое не оставляет жирных следов и блеска на коже. Обладает увлажняющими и питательными свойствами. В основу его состава входит масло виноградных косточек, которое придает кожному покрову эластичность и упругость. Уникальный состав восполняет нехватку липидов в межклеточном пространстве и уменьшают риск проникновения в кожу вредных внешних факторов.

Масло обладает ранозаживляющими свойствами, что ускоряет процессы регенерации поврежденных тканей, помогает восстановить кутикулу после процедуры маникюра.

### Преимущества:

Не оставляет жирных следов на коже

Быстро впитывается

Натуральные ингредиенты

Удобный дозатор-пипетка

### Технология применения:

После процедуры маникюра нанести в зону кутикулы небольшое количество масла и распределить втирающими массажными движениями.

Объем: 10 мл



# Праймер безкислотный F.O.X Ultrabond non-acid (27.08.20)



**F.O.X Ultrabond non-acid (праймер)** - это жидкость прозрачного цвета, которая обеспечивает надежную и крепкую адгезию (сцепку) между поверхностью ногтевой пластины и искусственным покрытием.

Бескислотный праймер сохнет без ультрафиолетовой лампы.

За счет низкого содержания метакриловой кислоты продукт безопасный и подходит для чувствительных и тонких ногтей. Праймер хорошо обезжиривает и не меняет уровень pH. Его воздействие не повреждает структуру ногтей и не затрагивает глубокие слои. Натуральные пластины не портятся, находясь при длительном обезвоживании.

Не подходит для акрилового покрытия.

Без кислотный праймер имеет ряд преимуществ, которые играют существенную роль в обработке ногтей: безопасность вещества заключается в отсутствии ожогов и аллергических реакций



Ultrabond no acid

# Праймер безкислотный F.O.X Ultrabond non-acid

## Преимущества:

- ❖ Удобство применения
- ❖ Действия мастера маникюра при нанесении средства получаются свободные и быстрые
- ❖ Применения на проблемных, тонких и расслаивающихся ногтях

## Технология применение:

1. Откройте флакон, отожмите кисточку о краешек и при потребности очистите о салфетку без ворса.
2. Наносим средство полосками, не находя друг на друга от кутикулы к свободному краю. Следите за тем, чтобы средства было не чрезмерно много, но также, чтобы весь ноготь был обработан полностью
3. Средство не должно попадать в зону боковых пазух и боковых валиков
4. После обработки дайте покрытию полностью просохнуть (30 сек) и только после этого можно наносить базу

Объем – 14 мл



Ultrabond no acid

# Праймер кислотный F.O.X Acid primer

Кислотный праймер – это прозрачная жидкость со стойким кислотным запахом.

Подсушивает и подготавливает ногтевую пластину, увеличивает адгезию (сцепку) между ногтём и базовым покрытием.

Является частью системы при наращивании ногтей гелем, акрилом, нанесении гель-лака.

Кислотный праймер делает поверхность ноготка более пористой и шершавой, что значительно повышает его адгезию с покрытием, не повреждая верхние слои ногтя.

Он проникает в глубину ноготка, размягчая его, потому использовать подобные средства нужно предельно осторожно, чтобы не испортить ногти.

Праймер на метакриловой кислоте обезживает и обезжиривает ногти, чтобы последующее покрытие прочно держалось и не отслаивалось.

Применяется в работе с акриловой системой, а также при влажности ногтевой пластины в моделировании гелем.

Предотвращение возможности размножения бактерий, под нанесенным сверху покрытием



Acid primer

# Праймер кислотный F.O.X Acid primer

## Преимущества:

- ❖ Повышенная адгезия

## Технология применения:

1. Откройте флакон и аккуратно отожмите кисточку о край флакона, промокните ее также о салфетку и только после этого приступайте к обработке ногтей.
2. Чрезмерное количество праймера не только не поможет, но даже и повредит, не позволив чешуйкам пластины подняться.
3. Прикоснитесь кисточкой примерно посередине ногтя и позвольте ему свободно растечься, так вы не коснетесь случайно кутикулы или гипонихия.
4. Дайте праймеру основательно высохнуть на открытом воздухе в течении 2-5 минут

Объем – 14 мл



Acid primer



# Гель-краска F.O.X Gel paint no wipe

## Gel paint No Wipe (гель-краска)

Это высоко пигментированный, плотный гель, предназначенный для дизайна ногтей. Благодаря плотности краски получается создавать четкие и насыщенные по цвету рисунки. При нанесении многоцветного рисунка не создается бугристостей. На воздухе краска не высыхает, что дает возможность до помещения в лампу прорисовывать детали и корректировать рисунок. Легко наноситься и не растекается.

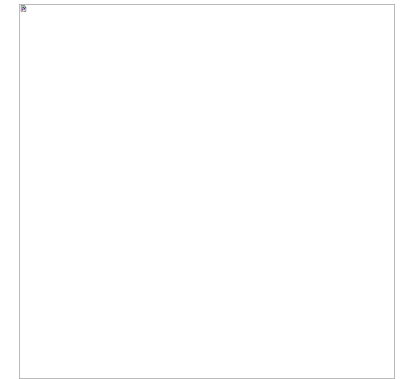
При высыхании в лампе контуры не деформируются, и состав не пузырится. В сочетании с Gel-paste FOX получают новые насыщенные оттенки. Для создания насыщенного и ровного цвета достаточно одного слоя гель-краской, им покрывать всю ногтевую пластину.

Можно использовать в оформлении френча, время полимеризации 1 минута в LED-лампе, 2 минуты в UF-лампе. Благодаря плотности цвета можно легко рисовать тонкие линии, вензеля, а также использовать в работе со стемпингом. Его можно использовать как на искусственном покрытии, так и на укрепленной натуральной пластине.

После полимеризации имеет липкий слой.

## Преимущества:

- ❖ Плотный и густой материал
- ❖ Идеальным блеском в дизайнах,
- ❖ Без сколов и трещин.
- ❖ Особенности применения: Можно использовать в оформлении френча, время полимеризации 1 минута в LED-лампе, 2 минуты в UF-лампе,



# Гель-краска F.O.X Gel paint no wipe

## Технология применения:

- обрабатываем ноготь бафом, затем обезжиривателем Nail Prep
- наносим праймер
- наносим любую из Base FOX
- покрываем ногтевую пластину одним слоем любого гель-лака из коллекций "F.O.X". Полимеризуем в LED 30 сек., UF - 1 минуту.
- при необходимости повторяем процедуру (делаем второй слой)
- наносим любой топ из коллекции "F.O.X".

Полимеризуем в LED лампе -1минуту, UF лампе - 2 минуты.

- рисуем любой дизайн с помощью Gel paint no wipe. Полимеризуем в LED лампе - 1минуту, UF лампе - 2 минуты.

Коллекция состоит: из 6 оттенков

Объём: 5 мл

Спиливается: с помощью фрезера.

## F.O.X Spider Gel – Гель-паутинка

ТМ FOX выпустила набор гелей-паутинка из трех цветов. Плотность и супер вязкость материала позволит без труда создавать на ногтях идеальные линии геометрических фигур. Их можно наносить на поверхность перекрытых топом дизайнов, они невероятно устойчивы в носке. Имеет дисперсионный слой.



Spider Gel 002

Представленных в 3 цветах:

- белый
- черный
- серебро

### Преимущества:

- ❖ невероятно вязкая консистенция
- ❖ - плотность цветов
- ❖ - стойкость и идеальная сцепка с верхним покрытием
- ❖ - глянец

# F.O.X Spider Gel – Гель-паутинка

## Технология применения

- ❖ на забафленную поверхность ногтя нанести обезжиривающее средство nail prep FOX
- ❖ • ultra bond - бескислотный primer для дополнительной сцепки
- ❖ • нанести любую base от FOX в технике выравнивания и укрепления ногтей
- ❖ (просушить в лампе)
- ❖ • нанести любой гель-лак (просушить в лампе )
- ❖ • нанести верхнее покрытие для гель лака (просушить в лампе )
- ❖ • с помощью дотца наносим материал в виде геометрических фигур или в виде абстракции.
- ❖ Время полимеризации :
- ❖ UF лампа 36 Вт - 2 мин
- ❖ LED лампа - 1 мин.



Spider Gel 002

# F.O.X Color Ink



F.O.X

# Чорнила для дизайну F.O.X Color Ink 001- 004

- Чорнила - це кольорова туш на полімерній основі для створення дизайнів в акварельній техніці.
- Представлені в 4-х відтінках - чорний, червоний, жовтий, рожевий, синій.
- Кардинально новий підхід в оздобленні нігтів. За допомогою даного продукту ви зможете легко створювати дизайни без додаткових навичок в малюванні, а складні дизайни набувають особливого неповторного шарму.
- Матеріал має рідку консистенцію, густий пігмент і яскраві природні відтінки. Кольори легко змішуються між собою, що дозволяє створювати різноманітність кольорової палітри.
- Для розведення рекомендуємо використовувати допоміжну рідину F.O.X Cleanser.
- Рекомендації по використанню:
- Наносити на гель-лакове покриття, попередньо знявши липкий шар. Після висихання обраного малюнка, покрити топом F.O.X. No wipe. Висихання чорнил відбувається на повітрі від 5 - до 30 секунд, в залежності від розведення.



# F.O.X Metal painting gel

F.O.X METAL PAINTING GEL - металлическая гель-краска или жидкий металл для дизайна.

Гель-краска предназначена для создания nail-дизайнов на натуральных и искусственных ногтях. Обладает превосходной пигментацией и необыкновенным блеском серебряных частиц с эффектом жидкого металла. За счёт оптимальной консистенции не растекается, что позволяет создавать мелкие элементы декора и прорисовывать тонкие линии.

Данный продукт это отличная альтернатива втирке и гибким лентам.

Невероятная металлическая гель-краска от ТМ F.O.X уникальная и не имеет аналогов в Украине.

Материал представлен в 3-х оттенках (золото, серебро, розовый)

## Технология применения

1. После того, как выполнили укрепление ногтей и нанесли необходимый цвет гель-лака. После просушки снимаем липкий слой с помощью Clenser.
2. Набираем на кисть краску и рисуем. Даём краске время приобрести гляцевый блеск металла.
3. Отправляем на полимеризацию в LED-лампу (48Вт) - 90 сек.; в UV-лампу (36Вт) - 3 мин.;

4. Нанесим фрагментарно Top с липким слоем

