



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Voice of Kalipso – российский бренд нового поколения

# СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. КОЛЛЕКЦИИ БАЗОВЫХ ПОКРЫТИЙ	3–17
2. КОЛЛЕКЦИИ ТОПОВ	18–29
3. ГЕЛЬ ДЛЯ ФОЛЬГИ	30
4. БАЗА ДЛЯ РАСТЕКАНИЯ	31
5. ДЕГИДРАТОР	32
6. ПРАЙМЕРЫ	33–34
7. КОЛЛЕКЦИИ ГЕЛЬ–ЛАКОВ	35–36
8. РЕМУВЕРЫ	37
9. МАСЛА	38–41
10. ГЕЛЬ–КРАСКИ И ПАСТЫ	42–47
11. ГЕЛЬ ДЛЯ СТРАЗ	48–49
12. АКВАРЕЛЬНЫЕ КАПЛИ	50
13. СТЕМПИНГ	51–52
14. ПУДРА	53
15. МОНОМЕР ДЛЯ ПУДРЫ	54
16. ГЕЛИ	55–56
17. ПОЛИГЕЛИ	57–58
18. КЛАССИЧЕСКИЕ ЛАКИ	59–60
19. ЛЕЧЕБНЫЕ БАЗЫ	63–64
20. АКСЕССУАРЫ	65



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, стеаралкониум бентонит, микрокристаллический воск, изопропиловый триизостеарат титана.

## BASE GEL RUBBER

криスタльно прозрачная каучуковая база, защищающая ногтевую пластину от повреждений и проникновения пигментов

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- прекрасная адгезия
- устойчива к скалыванию и отслоекам
- самовыравнивается
- позволяет выполнить как тонкое покрытие, так и объемное выравнивание
- подходит в качестве подложки под гель-лак, полигель, камуфлирующие базы, гель для наращивания ногтей,
- не имеет резкого запаха
- как для здоровых и крепких, так и для ослабленных, тонких и вниз растущих ногтей
- легко создать «идеальные блики»



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, стеаралкониум бентонит, микрокристаллический воск, изопропиловый триизостеарат титана.

## BASE GEL LIGHT

криスタльно прозрачная каучуковая база, защищающая ногтевую пластину от повреждений и проникновения пигментов

### Характеристики:

- жидккая консистенция
- эластичная 100%
- прекрасная адгезия
- устойчива к скалыванию и отслоекам
- позволяет выполнить как очень тонкое покрытие, так и легкое выравнивание
- удобна для покрытия при педикюре
- подходит как подложка под гель-лак, камуфлирующие базы, гель для наращивания ногтей, полигель
- не имеет резкого запаха
- для всех типов ногтей



Выпускается в двух объемах (мл.):

10    15    30

Состав: полиуретан акрилат олигомер, 2-гидрокси-этилметакрилат, гидроксипропилметакрилат, полиэтиленгликоль 400 диметилакрилат, изопропанол, н-бутилацетат, этилацетат.

## BASE GEL EXTRA

криスタльно прозрачная жесткая база, защищающая ногтевую пластину от повреждений и проникновения пигментов

### Характеристики:

- средняя консистенция
- твердая как гель
- прекрасная адгезия
- устойчива к скалыванию и отслоекам
- по своим свойствам схожа с гелем, но более комфортна в работе
- для укрепления, для любых видов ремонта и донаращивания
- не имеет резкого запаха
- для нормальных и твёрдых ногтей
- не подходит для тонкого нанесения под цветное покрытие



Выпускается в двух объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, стеаралкониум бентонит, изопропиловый триизостеарат титана, частицы стекловолокна.

## BASE GEL FIBER

криスタльно прозрачная каучуковая база с растворенными шелковыми волокнами, защищающая ногтевую пластину от повреждений и проникновения пигментов.

### Характеристики:

- густая консистенция, средняя жёсткость
- отличная эластичность
- обладает высокими адгезивными качествами
- устойчива к скалыванию и отслоикам
- идеальна для работы с проблемной ногтевой пластиной, создания «идеальных бликов»
- самовыравнивается
- удобна в работе по выравниванию и армированию ногтевой пластины
- подходит в качестве подложки под гель-лак, полигель, камуфлирующие базы, гель для наращивания ногтей
- не имеет резкого запаха
- идеально подходит не только для здоровых и крепких, но и для ослабленных, тонких и вниз растущих ногтей



Выпускается в объеме (мл.):

15

## VITA BASE

это эластичная укрепляющая лечебная база, которую можно использовать не только как укрепляющее средство для лечения ногтей, но и в качестве:

- базы под гель-лак или под любой другой гель-лак вместо соответствующего базового покрытия;
- базы под лак для ногтей.

### Характеристики:

- средне-жидкая консистенция
- хорошая адгезия
- эластичная
- не имеет резкого запаха

Состав: акрилат сополимер, изопропил акрилат, изопропил алкоголь, диметкон, микрокристаллический воск, этил триметилензол, фенифосфоинат, токоферол.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите базу на подготовленную, обезжиренную ногтевую пластину. При необходимости сделайте выравнивание. Рекомендованное время полимеризации в UV-лампе – 2 мин., в UV+LED-лампе – 30-60 сек (в зависимости от мощности лампы).

### VITA BASE

1. Подготовьте ногтевую пластину стандартным способом, удалите птеригий.
2. Удалите природный глянец с ногтевой пластины.
3. Проведите обезжиривание. При необходимости воспользуйтесь Nail Prep и нанесите Bond & Primer Acid Free.
4. Далее нанесите базу. При необходимости сделайте выравнивание ногтевой пластины. Время полимеризации в лампе UV-лампе – 2 мин, UV+LED – 30-60 сек (в зависимости от мощности лампы).



Выпускается в двух объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.

## COVER BASE GEL

твёрдая камуфлирующая база

### Характеристики:

- средняя консистенция
- не затекает под кутикулу
- устойчива к скальванию и отслойкам
- по своим свойствам схожа с гелем, но более комфортна в работе
- не имеет резкого запаха
- для нормальных и твёрдых ногтей



Выпускается в двух объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.

## COVER RUBBER BASE GEL

каучуковая (эластичная) камуфлирующая база

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- устойчива к скалыванию и отслоикам
- самовыравнивается
- не имеет резкого запаха
- легко создать «идеальные блики»
- как для здоровых и крепких, так и для ослабленных и тонких ногтей



Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13,  
этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат  
титана, пигмент, стеаралкониум бентонит,  
кристаллический воск.

## NEON COLOR RUBBER BASE GEL

идеальное решение совмещения неонового пигмента  
и базы

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- легко наносится, можно выполнять выравнивание ногтевой пластины, устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- как однотонное покрытие, так и с дизайном



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.

## COVER RUBBER SHINE BASE GEL

каучуковая камуфлирующая база с шиммером и шестигранниками

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- легко наносится, можно выполнять выравнивание ногтевой пластины, устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- как однотонное покрытие, так и с дизайном
- для всех типов ногтей



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

## COVER RUBBER TINT COLOR BASE GEL

каучуковая цветная база нежных оттенков

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- легко наносится, можно выполнять выравнивание ногтевой пластины, устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- как однотонное покрытие, так и с дизайном
- как для здоровых и крепких, так и для ослабленных и тонких ногтей

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

## COLOR RUBBER BASE

каучуковая сильно-пигментированная цветная база

### Характеристики:

- легко наносится
- можно выполнять легкое выравнивание ногтевой пластины
- устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- можно наносить как однотонное покрытие, так и с дизайном

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.

## YUKI COVER RUBBER BASE

камуфлирующая база с хлопьями юки

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- легко наносится, можно выполнять выравнивание ногтевой пластины, устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- как однотонное покрытие, так и с дизайном
- для всех типов ногтей



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

## POTAL COVER RUBBER BASE

каучуковая камуфлирующая база с поталью нежных оттенков

### Характеристики:

- средняя консистенция
- средняя жёсткость
- отличная эластичность
- легко наносится, можно выполнять выравнивание ногтевой пластины, устойчива к сколам и трещинам
- комфортная консистенция позволяет с легкостью создать «идеальные блики».
- как однотонное покрытие, так и с дизайном
- для всех типов ногтей

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, пигмент, стеаралкониум бентонит, кристаллический воск.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. На подготовленную обезжиренную ногтевую пластину нанесите тонким слоем любую из прозрачных баз Rubber или Light, просушите.
2. Далее нанесите камуфлирующую базу 1-2 слоя, можно выполнить выравнивание ногтевой пластины.
3. Рекомендованное время полимеризации в UV-лампе – 2 мин., в UV+LED-лампе – 30-60 сек (в зависимости от мощности лампы).



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

## TOP GEL RUBBER

каучуковый прозрачный топ с липким слоем

### Характеристики:

- средняя вязкость
- самовыравнивается
- эластичный
- защита от сколов и трещин
- не желтеет и не темнеет

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.

## TOP GEL RUBBER LIGHT NO CLEANSE

каучуковый топ без липкого слоя жидкой консистенции

### Характеристики:

- защита покрытия и дизайна ногтей от царапин, сколов и выгорания
- придает ногтям дополнительную эластичность
- имеет стойкий глянцевый блеск
- не «синит» на чёрном, не «желтит» на белом
- легко наносится, распределяется и самовыравнивается
- подходит для промежуточного слоя: например, для нанесения втирки.



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.

## TOP GEL RUBBER MEDIUM NO CLEANSE

каучуковый топ без липкого слоя средней густоты и консистенции

### Характеристики:

- защищает от выгорания, механических царапин, потертостей и сколов в процессе носки.
- придает дополнительную эластичность.
- обладает ярким стойким глянцем.
- не «синит» на чёрном, не «желтит» на белом.
- можно выполнить финишное выравнивание
- легко наносится, распределяется и самовыравнивается.
- удерживает плоские и средне-объемные дизайны в один слой.



## TOP SEALER NO CLEANSE

классический топ без липкого слоя

### Характеристики:

- средняя вязкость и жидккая консистенция
- самовыравнивается
- не желтеет и не темнеет

Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

## TOP GEL CRYSTAL

топ с липким слоем и стойким глянцем

### Характеристики:

- средняя вязкость и консистенция
- не желтеет и не темнеет
- имеет дисперсионный слой
- хорошо подходит для фиксации слайдов и наклеек
- можно выполнять дополнительное выравнивание покрытия

Состав: этоксилат (5) пентаэритритолтетраакрилат, 2-гидроксипропилметакрилат, триметилолпропантриакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: этоксилат (5) пентаэритритолтетраакрилат, 2-гидроксипропилметакрилат, триметилолпропантриакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат

## TOP GEL CRYSTAL NO CLEANSE

топ без липкого слоя с ярким стойким глянцем

### Характеристики:

- средняя густота
- защищает от выгорания, механических царапин, потертостей и сколов в процессе носки
- придает дополнительную эластичность
- обладает ярким стойким глянцем
- не «синит» на чёрном, не «желтит» на белом
- можно выполнить финишное выравнивание
- удерживает плоские и средне-объемные дизайны в один слой



Выпускается в трех объемах (мл.):

10    15    30

Состав: primary component, urethane acrylate,  
hydroxyethyl methacrylate, 1 - hydroxy phenyl  
cyclohexyl ketone, diphenyl (2,4,6 - trimethylbenzoyl)  
phosphine oxide, petmp.

## TOP GLASS NO CLEANSE

сверхстойкое верхнее покрытие без липкого слоя  
с бриллиантовым глянцем

### Характеристики:

- средне-жидкая консистенция, не затекает и прекрасно самовыравнивается
- надежная защита от сколов, царапин, выгорания цвета, придает покрытию дополнительную прочность и выраженный глянцевый блеск
- после полной полимеризации приобретает эффект закалённое стекла



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

## TOP GEL VELOUR CLASSIC

декоративное финишное покрытие с матовым эффектом.

### Характеристики:

- средне-густая консистенция
- придает маникюру приятный бархатный эффект
- защищает его от сколов, трещин и выгорания
- обеспечивая стойкость до 4 недель
- топ не имеет остаточной липкости
- не желтеет, не темнеет
- на велюровом топе не видно царапин, он отлично сочетается с любыми цветами

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.



Выпускается в двух объемах (мл.):

10

15

## TOP GEL VELOUR PREMIUM

декоративное финишное покрытие с экстра бархатным стойким эффектом

### Характеристики:

- средне-густая консистенция
- придает маникюру приятный бархатный эффект
- защищает его от сколов, трещин и выгорания
- обеспечивая стойкость до 4 недель
- топ не имеет остаточной липкости
- не желтеет, не темнеет
- на велюровом топе не видно царапин, он отлично сочетается с любыми цветами

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, триетилолпропан триакрилат, диметикон, алюминий, микрокристаллический воск.



Выпускаются в двух объемах (мл.):

10

15

Состав: полиуретан-акрилатный олигомер, полиэтиленгликоль, диметакрилат, 2-гидролкси-этилметакрилат, оксид кремния, гидроксициклогесилфенилкетон, пигмент.

## ТОПЫ С ЭФФЕКТАМИ

топы, в составе которых есть пигменты или различные декоративные частицы

### Характеристики:

- средняя вязкость, послушной консистенцией
- самовыравниваются
- защищают от образования трещин, отслаивания и сколов
- не желтеют и не темнеют
- не имеют дисперсионный слой
- линейка топов постоянно пополняется новыми



Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: полиуретан-акрилатный олигомер, полиэтиленгликоль, диметакрилат, 2-гидролкси- этилметакрилат, оксид кремния, гидроксицикло- гесилфенилкетон, пигмент.

## ТОП FRENCH NO CLEANSE

топ без липкого слоя с молочным оттенком

### Характеристики:

- средняя вязкость и консистенцией
- имеет молочный оттенок для придания необыкновенного эффекта светлым оттенкам и оттенкам французского маникюра
- придаёт френчу ИЗУМИТЕЛЬНЫЙ благородный эффект «Слоновой кости»
- подходит для сглаживания эффекта «Беби-Бумер», для светлых оттенков и нюда.
- за счёт высокого коэффициента натяжения отлично выравнивает и сглаживает «Ступеньку» на улыбке
- имеет потрясающий стойкий глянец
- защищает от сколов и царапин

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите топ как завершающее покрытие, при необходимости сделайте выравнивание. Рекомендованное время полимеризации в UV-лампе – 2 мин., в UV+LED-лампе – 30-60 сек. (в зависимости от мощности лампы).



Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: polycaprolactone, acrylates copolymer, isopropyl alcohol, dimethicone, polymethyl methacrylate, trimethylolpropane triacrylate, microcrystalline wax

## ГЕЛЬ ДЛЯ ФОЛЬГИ FOIL GEL

применяется для создания различных дизайнов с использованием отрывной и переводной фольги

### Характеристики:

обладает супер липким слоем для хорошего сцепления с фольгой, что позволяет отпечатывать переводную фольгу на всю поверхность ногтевой пластины.

**Применение:** нанесите тонким слоем на полимеризованное базовое или цветное покрытие, заполимеризуйте 10 секунд (время зависит от мощности лампы), отпечатайте фольгу на липком слое, просушите ещё 30-60 секунд в лампе и перекройте топом.



Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, стеаралкониум бентонит, изопропиловый триизостеарат титана

## БАЗА ДЛЯ РАСТЕКАНИЯ WATERCOLOR BASE

предназначена для дизайнов в технике «по-мокрому».

### Характеристики:

Благодаря своей особенной текстуре с ней легко работать даже новичку, так как без обладания навыками росписи ногтей можно создать необыкновенные и привлекательные дизайны.

### Применение:

на заполимеризованное цветное или бесцветное покрытие нанесите базу для растекания и не просушивая нанесите рисунок гель-лаком одного или нескольких оттенков



Выпускается в объеме (мл.):

10

Состав: этилацетат, бутилацетат.

## ДЕГИДРАТОР NAIL PREP

эффективно удаляет влагу с натуральной ногтевой пластины.

### Характеристики:

- очищает ноготь от загрязнений и жировых следов от пальцев
- устраняет излишки влаги и липидного слоя с поверхности ногтевой пластины, гарантируя прочное соединение искусственного покрытия.
- выравнивает Ph ногтевой пластины
- надежное вспомогательное средство

### Применение:

нанесите на ноготь и дождитесь полного высыхания.  
При необходимости процедуру можно повторить.



Выпускается в объеме (мл.):

10

Состав: этилацетат, бутилацетат, изопропил.

## BOND & PRIMER ACID FREE

Адгезивное бескислотное грунтовочное средство  
(бескислотный праймер)

### Характеристики:

- предотвращает отслаивание
- работает как двухсторонний скотч: между ногтем и искусственным материалом создается ковалентная связь
- не влияет на цвет наращиваемого материала
- рекомендуется избегать попадания препарата на кутикулу, т.к. на чувствительной коже могут возникнуть покраснение и раздражение.



Выпускается в объеме (мл.):

10

Состав: алифатический кетон, адгезив, смесь алкиметакрилатов.

## PRIMER UNIVERSAL

кислотный праймер - средство, улучшающее взаимодействие искусственного покрытия со структурой ногтевой пластины

### Характеристики:

эффективно удаляет липидный слой, подготавливая ногтевую пластину более тщательно к нанесению покрытия.

### Применение:

Нанесите очень тонким слоем на подготовленные ногти, дождитесь полного высыхания.



Выпускается в объеме (мл.):

10

Состав: акрилат сополимер, этилметакрилат, изопропиловый триизостеарат титана, триметилол-пропан триакрилат, этилацетат, диметикон, микрокристаллический воск.

## КОЛЛЕКЦИИ ГЕЛЬ-ЛАКОВ

это новое слово в ногтевой индустрии

### Характеристики:

- все цвета максимально пигментированы, плотные при нанесении
- самовыравниваются
- не полосят и не растекаются
- обладают мягкой текстурой и комфортной вязкостью, которая с легкостью позволит нанести гель-лак под кутикулу
- не скалываются
- не имеют резкого запаха
- разнообразная палитра оттенков

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Проведите стандартную процедуру подготовки ногтевой пластины под покрытие гель-лаком (выполните маникюр удобным для Вас способом, нанесите и просушите базовое покрытие).
2. Нанесите цветное покрытие в один тонкий слой.
3. Просушите в UV лампе 2 мин., в UV+LED лампе 30-60 сек (в зависимости от мощности лампы).
4. Если цвет недостаточно насыщенный, нанесите второй слой и повторите последующую процедуру.

Помимо основной палитры мы выпускаем коллекции гель-лаков с различными эффектами.  
С палитрами можно ознакомиться в соответствующем разделе сайта.



Выпускается в объеме (мл.):

средство

гель

10

75

75

150

Состав: деминерализованная вода, гидроксид калия, глицерин, пропиленгликоль.

## CUTICLE REMOVER И CUTICLE GEL REMOVER

средство и гель для удаления кутикулы – быстродействующие средства для размягчения и удаления кутикулы

### Характеристики:

- безопасные
- быстро и эффективно разрыхляют кутикулы, что позволяет с лёгкостью удалить её огрубевшую часть
- не сушат кутикулу
- исключают появление заусенцев

### Применение:

нанести на сухую/увлажненную кутикулу вокруг ногтевой пластины на 15 сек, не более 1 мин., смыть водой. Удалить разрыхленную часть с помощью апельсиновой палочки или пушера. При необходимости размягченную кутикулу удалить с помощью щипчиков или маникюрных ножниц. Смыть водой, нанести масло для кутикулы.



Выпускается в двух объемах (мл.):

15

75

Состав: caprylic/capric triglyceride, olive oil, almond oil, macadamia oil, vitamin E, vitamin A, perfume, colorant.

## CUTICLE OIL

увлажняющее масло оказывает ухаживающее действие на проблемную кутикулу и истонченные ногти.

Идеально для:

- проблемной кутикулы
- истонченных ногтей

---

Характеристики:

- в составе масло миндальных косточек, витамин А и Е
- быстро впитывается
- предотвращает появление заусенцев
- не оставляет жирной пленки
- увлажняет и питает



Выпускается в объеме (мл.):

10

Состав: caprylic/capric triglyceride, olive oil, almond oil, macadamia oil, vitamin E, vitamin A, perfume, colorant.

## СУХОЕ МАСЛО

приятно наносится, быстро и глубоко впитывается за счет лёгкой консистенции, оставляя на коже бархатистое ощущение. Благодаря специально разработанной формуле масло защищает от сухости, питает, придаёт рукам ухоженный вид, при этом не оставляет липких следов, жирного блеска и ощущения плёнки.

### Характеристики:

- увлажняет
- питает
- не оставляет пятен на одежде
- подходит для любого типа кожи
- защищает от внешних факторов
- оказывает быстрое действие
- можно использовать в любое время года

Такой барьер не только увлажняет, но и защищает от внешнего воздействия.



Выпускается в объеме (мл.):

4

Состав: caprylic/capric triglyceride, olive oil, almond oil, macadamia oil, vitamin E, vitamin A, perfume, colorant.

## УВЛАЖНЯЮЩЕЕ МАСЛО В КАРАНДАШАХ

Идеально для:

- проблемной кутикулы
- истонченных ногтей

Характеристики:

- в составе масло миндальных косточек, витамин А и Е
- быстро впитывается
- предотвращает появление заусенцев
- не оставляет жирной пленки
- увлажняет и питает

# СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

## МАСЕЛ И КАРАНДАШЕЙ С МАСЛОМ

Нанесите масло на ноготь. Массажными движениями вотрите в зону ногтя и кутикулы.  
Не смывайте. Подходит для ежедневного использования.



ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



СЕРЕБРО



ЗОЛОТО

Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: полиуретан акрилат олигомер, полиуретан гликоль 400, ТРО-L, гидроксициклогексилфенил кетон, силикон диоксид, пигмент.

## PAINT GEL

гель-краска без липкого слоя. Выпускается в четырех оттенках: черный, белый, серебро, золото

### Характеристики:

- для всех видов дизайна ногтей
- не требует размешивания перед применением
- плотная консистенция обеспечивает защиту от оседания пигмента на дно баночки
- высокая пигментация обеспечивает насыщенность цвета и возможность создавать дизайн с множеством мелких деталей
- не сохнет во время работы - полимеризуется только при сушке в UV+LED-лампе



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: полиуретан акрилат олигомер, полиуретан гликоль 400, ТРО-L, гидроксициклогексилфенил кетон, силикон диоксид, пигмент.

## PAINT GEL METAL EFFECT

гель-краска без липкого слоя с плотным металлизированным пигментом. Выпускается в четырёх оттенках: silver, gold, beige gold, rose gold.

### Характеристики:

- используется как для всех видов дизайна ногтей, так и для полного покрытия ногтевой пластины
- плотная консистенция обеспечивает защиту от оседания пигмента на дно баночки

### Применение:

нанесите рисунок, подождите 1-2 минуты, чтобы краска проявила зеркальность. Полимеризуйте в лампе 1-2 минуты. После полимеризации требуется перекрыть верхним покрытием для гель-лака.



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: полиуретан акрилат олигомер, полиуретан гликоль 400, ТРО-L, гидроксициклогексилфенил кетон, силикон диоксид, пигмент.

## GEL PAINT CHROME METAL

гель-краска без липкого слоя с эффектом «жидкого металла»

### Характеристики:

- для создания дизайна ногтей со множеством мелких металлизированный деталей
- можно использовать в стемпинге, так как её текстура позволяет отпечатывать даже мелкие рисунки всего в один слой
- не требует размешивания перед применением
- высокая пигментация обеспечивает насыщенность цвета
- не сохнет во время работы



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: Acrylates Copolymer, Hema, 2,4,6-Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide, Silicon Dioxide.

## PASTE GEL & STAMPING

гель-паста имеет очень плотную густую текстуру и отличается высокой концентрацией пигмента

### Характеристики:

- позволяет прорисовывать мелкие и объемные элементы
- удобно использовать в стемпинге, так как текстура позволяет отпечатывать даже мелкие рисунки всего в один слой, сохраняя их четкость и яркость
- не сохнет и не растекается в процессе работы, не заменима в создании сложных художественных композиций, которые требуют длительной прорисовки
- объемные дизайны полимеризуются только в мощных лампах
- выпускается в четырех оттенках: черный, белый, серебро, золото



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: полиуретан акрилат олигомер, полиуретан гликоль 400, ТРО-L, гидроксициклогексилфенил кетон, силикон диоксид, пигмент.

## DIAMOND GLITTER GEL

бесконечное сияние блесток и россыпь искрящихся шестиугранников, которые гарантируют ровный и насыщенный тон.

### Характеристики:

- легко наносится и распределяется
- используется как для полного покрытия ногтевой пластины, так и для различных видов дизайна
- плотность блесток и шестиугранников обеспечивает экономный расход продукта и удобство в работе.
- глиттер-гель выпускается в 6 оттенках

### Применение:

на покрытый базой или гель-лаком ноготь нанести глиттер-гель. Время полимеризации в LED+UF 30-60 сек (в зависимости от мощности лампы). Перекрыть дизайн топом.



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: полиуретан акрилат олигомер, полиуретан гликоль 400, ТРО-L, гидроксициклогексилфенил кетон, силикон диоксид, пигмент.

## SPIDER GEL

гель-краска «паутинка» - это гель-краска, которая позволит создать стильный необычный дизайн. Она тянется, как паутинка, поэтому получится не просто рисунок, а оригинальный нейл-арт.

### Характеристики:

- краска имеет липкий слой
- выпускается в двух оттенках: белый и черный

### Применение:

на покрытый гель-лаком ноготь нанести гель-краску в виде геометрического рисунка (от точки к точке).

Время полимеризации в LED+UF 90-120 сек (в зависимости от мощности лампы).

При необходимости перекрыть дизайн топом.



Выпускается в объеме (мл.):

5

Состав: эпоксидный акрилатный олигомер, уретан-акрилатный олигомер, 2-гидроксиэтилметакрилат.

## ГЕЛЬ(КЛЕЙ) ДЛЯ СТРАЗ FIX GEL

надежное средство для прочной фиксации объемных дизайнов и страз. Его можно использовать как точечно, для закрепления единичных страз (в том числе крупных и тяжелых), так и по всей длине ногтя.

### Характеристики:

- представляет собой густой и вязкий гель
- не оседает, отлично держит каплю, благодаря чему гель можно использовать для создания объемных дизайнов, «жидкого камня»
- полностью прозрачный и не меняет цвет покрытия
- не растекается и экономит время – нет необходимости просушивать каждый шаг

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На полностью завершенный маникюр нанесите Fix Gel (допустимо как точечное нанесение, так и покрытие всего ногтя). Поверх поместите стразы, либо необходимый декор, основанием погрузив их в гель. Просушите в УФ лампе 2-3 мин., в UV+LED лампе от 90 сек. до 2 мин. (в зависимости от мощности лампы). Тонкой кистью с гелем пройдитесь вокруг фиксируемого элемента, создавая плотную равномерную фиксацию со всех сторон. Просушите в УФ лампе 2-3 мин., в UV+LED лампе от 90 сек. до 2мин. (в зависимости от мощности лампы).



Выпускается в объеме (мл.):

8

## АКВАРЕЛЬНЫЕ КАПЛИ

жидкие краски для создания эффекта акварельной живописи позволяют создавать воздушные, дымчатые дизайны с тонкими цветовыми переходами.  
Представлены в 10 цветовых вариантах.

### Применение:

наносятся любой удобной техникой как на глянцевое, так и на матовое или с остаточным липким слоем, в каждом случае будет разный эффект. Не требуют полимеризации в лампе. Высыхают на воздухе в течение 30 сек. – 1 мин. (в зависимости от плотности нанесенного цвета). Необходимо закрепление топовым покрытием.

Состав: полиуретан-акрилатный олигомер, полиэтиленгликоль, диметакрилат, 2-гидролксизтилметакрилат, оксид кремния, гидроксициклогексилфенилкетон, пигмент.



Выпускается в объеме (мл.):

8

Состав: полиуретан-акрилатный олигомер, полиэтиленгликоль, диметакрилат, 2-гидролксизтилметакрилат, оксид кремния, гидроксициклогексилфенилкетон, пигмент.

## ЛАК ДЛЯ СТЕМПИНГА

высокопигментированное средство для создания дизайнов ногтей в технике стемпинг.

### Применение:

1. Подготовьте ногтевую пластину, нанеся лак, базу или гель-лак.
2. Обезжирьте пластину для стемпинга.
3. Нанесите достаточное количество лака для стемпинга на пластину и скрапером или пластиковой картой распределите лак для стемпинга и удалите излишки с поверхности пластины в 1-2 движения, не сильно придавливая, под углом в 45°.
4. Быстро движением прокатки перенесите рисунок с пластины на штамп, также не сильно придавливая штамп.
5. Карточкой или липким валиком снимите со штампа излишки рисунка.
6. Перенести рисунок на ноготь.
7. Перекройте топом.



## ШТАМПЫ ДЛЯ СТЕМПИНГА

Наша компания выпускает несколько видов силиконовых штампов для дизайна в технике «стемпинг»

### Характеристики:

- мягкая и липкая подушечка из силикона не требует обработки спиртосодержащими средствами
- подушечка изготовлена из упругого эластичного материала, благодаря чему рисунок наносится четко и без мазков
- прозрачная поверхность позволяет контролировать процесс отпечатывания узора и видеть зону нанесения дизайна
- в комплект входит удобный скребок для удаления излишков краски
- 

**Состав:** полиуретан-акрилатный олигомер, поли-этиленгликоль, диметакрилат, 2-гидролксиэтил-метакрилат, оксид кремния, гидроксицикло-гексилфенилкетон, пигмент.



Выпускается в двух объемах (мл.):

10    34

Состав: этилметакрилат, гиоксипропилметакрилат, ПЕГ-4 диметакрилат, гидроксифенилтриазин, метизо-пропанол, Р-гидрокси.

## POWDER CRYSTAL CLEAR

Прозрачная пудра для акрилового моделирования

### Характеристики:

- благодаря мелкодисперсной структуре, быстро растворяется в мономере, позволяя легко выполнить моделирование
- также используется при укреплении ногтевой пластины в сочетании с базой для гель-лака



Выпускается в объеме (мл.):

100

Состав: полиэтилметакрилат, бензолпероксид, трион, диоксид титана.

## МОНОМЕР ДЛЯ АКРИЛОВОЙ ПУДРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

обеспечивает прочное сцепление акрилового покрытия и натуральной ногтевой пластины при наращивании

### Характеристики:

- благодаря УФ фильтру, входящему в состав мономера, ногти не желтеют в процессе носки
- пластифицирующие абсорбенты предотвращают скалывание и поломку ногтя в сочетании с базой для гель-лака
- среднее время затвердевания -50 сек

### Меры предосторожности:

хранить плотно закрытым, вдали от огня и источников тепла, защищать от прямых солнечных лучей. Беречь от детей. Только для наружного применения. Рекомендуется только для профессионального использования.



Выпускается в объемах (мл.):

5    15    50    180

Состав: полиуретан(мет)акрилат олигомер, олигоэфир(мет)акрилат, стабилизатор, фотоинициатор.

## ГЕЛЬ

жесткий материал для наращивания и укрепления ногтей

### Характеристики:

- средняя густота и высокая вязкость
- самовыравнивается
- легко моделируется и не требует долгого опила, отлично держит арку
- не желтеет при носке
- имеет хороший стойкий глянец после полимеризации, сохраняет его на всё время носки
- подходит для техники без опила и на верхних формах
- подходит как для наращивания, так и для укрепления и ремонта натуральных ногтей
- выпускается прозрачным и камуфлирующим, оба варианта обладают идентичными свойствами
- без едкого и неприятного запаха

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На подготовленную ногтевую пластину выложите необходимое количество геля. Кистью распределите материал по поверхности ногтя и формы.

Просушите в UV лампе 2-3 мин., в UV+LED лампе от 60 до 120 сек. (в зависимости от мощности лампы). Снимите дисперсию, опилите, зашлифуйте, удалите пыль, выполните цветное покрытие и покройте топом.



Выпускается в объеме (мл.):

30

## ПОЛИГЕЛЬ

профессиональное средство для укрепления и моделирования ногтей, которое объединило в себе все преимущества акрила и геля

### Характеристики:

- отсутствие едкого и неприятного запаха
- дополнительные инструменты для работы не нужны, акригель можно выкладывать обычными кистями для геля или акрила
- от полигеля нет пыли, частицы не витают в воздухе
- не создает затеков
- не вызывает аллергии
- экономия времени – с полигелем работает быстрее
- прочность и долгая носка
- максимально естественный вид ногтей
- при сушке рук в лампе отсутствует жжение

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовьте ногти: снимите глянец мягким бафом, обезжирьте, нанесите праймер. Используя кисть для работы с гелем, выложите необходимое количество и распределите его тонким слоем по ногтевой пластине. Выложите желаемую длину и форму ногтя: слегка смочите кисть в обезжиривателе и растягивайте шарик полигеля по ногтевой пластине. В процессе выкладки периодически смачивайте кисть жидкостью, чтобы она плавно скользила по материалу. Время полимеризации: UV+LED 120-180 сек. Снимите липкий слой специальной жидкостью. Придайте форму и опилите. В качестве завершающего покрытия используйте любой топ Voice of Kalipso.

**Состав оттенков с цветом:** Acrylates Copolymer, Trimethylolpropane Triacrylate, Polymethyl methacrylate, Polyethylene terephthalate, Dimethicone, Microcrystalline Wax, Titanium dioxide, Iron hydroxide oxide yellow, Diiron trioxide, BLACK 2, D&C Red no.30, D&C Red no.6

**Состав прозрачного:** Acrylates Copolymer, Trimethylolpropane Triacrylate, Polymethyl methacrylate, Polyethylene terephthalate, Dimethicone, Microcrystalline Wax

**Состав с шиммером:** Acrylates Copolymer, Polymethyl methacrylate, Polyethylene terephthalate, Trimethylolpropane Triacrylate, Dimethicone, Microcrystalline Wax, Mica, Titanium dioxide, Iron hydroxide oxide yellow, Diiron trioxide.



## CLASSIC LAC

ультрамодный долговременный лак для ногтей, который дает стойкий, интенсивный цвет. Этот лак оценят как любители, так и профессионалы

### Характеристики:

- устойчивый к выцветанию, царапинам и сколам на протяжении долгого времени
- глубокая интенсивность цветов и стойкая формула
- лак наносится максимум в два слоя, текстура идеально покрывает ногти
- рекомендуем использовать базу и супер глянцевый топ

Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: ethyl acetate, nirtocellulose, butyl acetate, isopropyl alcohol, acetyl tributyl cirate, adipicacid glycol, acrylates copolymer, stearalconium hectorite, ethyl trimethylbzoyl, mica, titanium dioxide, tin oxide.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистите и обезжирьте ногтевую пластину.
2. Нанесите тонким слоем базовое покрытие Classic base Voice of Kalipso, запечатывая торец.
3. Нанести цветное покрытие Classic lac Voice of Kalipso, запечатывая торец, в 2 тонких слоя.
4. Нанести ультраглянцевое покрытие Classic top Voice of Kalipso, запечатывая торец, в 1 тонкий слой. Подождите полное высыхание.
5. Наслаждайтесь стойким покрытием.



## CLASSIC TOP

ультраглянцевый топ Classic top для стойкого лакового покрытия. Защищает от сколов и отслаивания, бережно сохраняя насыщенную глубину цвета.

### Характеристики:

- быстро сохнущее незаменимое защитное покрытие
- структура глянцевого слоя надолго усиливает сияние основного цвета
- лак держится более продолжительное время на ногтях и имеет превосходный блеск

Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: nirtocellulose, butyl acetate, thyl acetate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalconium hectorite, debutylacetate.



## CLASSIC BASE

основа под лак, визуально выравнивает ногти и значительно продляет стойкость лакового покрытия

### Характеристики:

- помогает максимально защитить ноготь от проникновения пигмента и добавляет стойкости покрытию.
- сохнет на воздухе без дополнительных приборов

Выпускается в объеме (мл.):

15

Состав: butyl acetate, ethyl acetate, BASE (nirtocellulose, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalconium hectorite), mica, titaniumdioxide, tin oxide, silica, calcium, aluminum, borosilicate, alumina, iron oxide.



Выпускается в объеме (мл.):

15

**Состав:** акрилат сополимер, полисиликон-13, этилметакрилат, стеаралкониум бентонит, изопропиловый триизостеарат титана.

## ЛЕЧЕБНЫЕ БАЗЫ ДЛЯ ЛАКА

### ОСНОВА ДЛЯ ЛАКА С ВИТАМИНАМИ VITAMIN BASE

основа с витамином В5 и С, предназначена для укрепления ногтей. Отлично подойдет для ослабленных, тонких и мягких ногтей. Продукт увлажняет ногтевую пластину, уменьшает раслоения и делает сухие ногти менее хрупкими.

### ПИТАТЕЛЬНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ЛАКА ALL IN ONE BASE

многофункциональный увлажняющий комплекс для укрепления и роста ногтей + питательная основа для маникюра. Активизирует выработку кератина и стимулирует восстановление ногтей. Увлажняет ногти и улучшает их структуру, способствуя укреплению и росту. UV- комплекс защищает ногти от негативного влияния ультрафиолета.

### УКРЕПЛЯЮЩАЯ ОСНОВА ДЛЯ ЛАКА DIAMOND BASE

укрепляющая основа для лака с кремнием против ломкости и слоящихся ногтей. Результат за 3 недели. Инновационное покрытие придает твердость ломким, слоящимся ногтям, формируя прочную кератиновую структуру и утолща ногтевую пластину. Действие новой формулы усилено композицией полимеров и кремния. Средство эффективно для всех видов ногтей, наносится в качестве основы или прозрачного лака. Для достижения наилучшего эффекта рекомендуем использовать основу-укрепитель в течение трех недель.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите 1 слой базы на чистые сухие ногти. Дать основе высохнуть, затем нанесите лак для ногтей. Базу можно использовать как самостоятельное покрытие. Нанесите 1-2 слоя на чистые сухие ногти. Дать основе хорошо высохнуть.



## АКСЕССУАРЫ

### КИСТИ В АССОРТИМЕНТЕ

Наша компания выпускает различные виды кистей для наращивания и дизайна ногтей.

### ПИЛКИ И БАФЫ

В ассортименте продукции нашей марки представлена широкая линейка качественных пилок, шлифовщиков, бафов и одноразовые наборы для маникюра и педикюра.