

TECHNICAL  
COLOR BOOK

THE WORLD OF EVE

EVE  
EXPERIENCE

# EVE

## EXPERIENCE

Первая перманентная крем-краска нового поколения для волос с **INFINITE COLOR+** и **KV TECHNOLOGY** создана в гармоничном соединении науки с природой.



# EVE EXPERIENCE

t<sup>o</sup>

## INFINITE COLOR<sup>+</sup>

Permanent hair colouring cream  
Colorazione permanente in crema  
Coloración permanente en crema

PROFESSIONAL

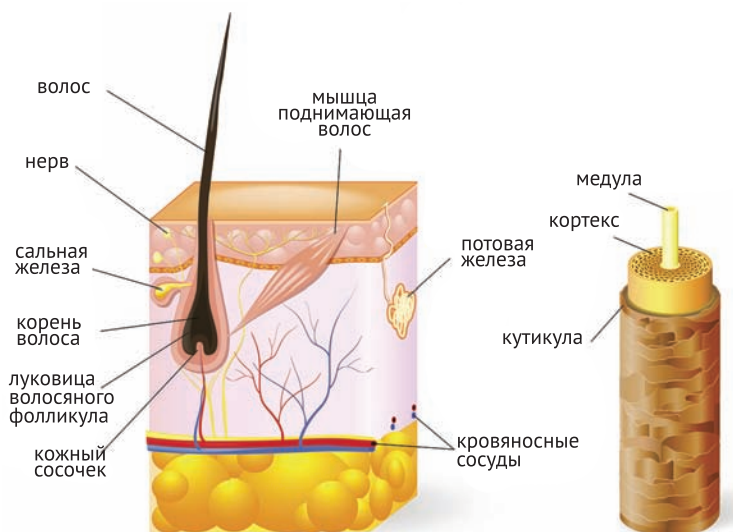
PPD and RESORCINOL  
*free*

KV TECH

100 ml/мл e 3.38 fl.oz.



# СТРУКТУРА ВОЛОС



## СТРУКТУРА ВОЛОС

Волос состоит из 3 слоев, каждый из которых имеет определенную функцию:

### КУТИКУЛА

Наружный слой волос, который, в свою очередь, состоит из 4-12 плоских прозрачных чешуек, расположенных на поверхности стержня, подобно рыбьей чешуе. Кутикула обладает защитными функциями, а состояние кутикулы свидетельствует о состоянии здоровья волос.

### КОРТЕКС

Это промежуточный слой, состоящий из миллионов волокон и микроволокон, которые отвечают за механические, физические и химические свойства волос. Именно в кортексе происходят все химические процессы: окрашивание, обесцвечивание и т.д.

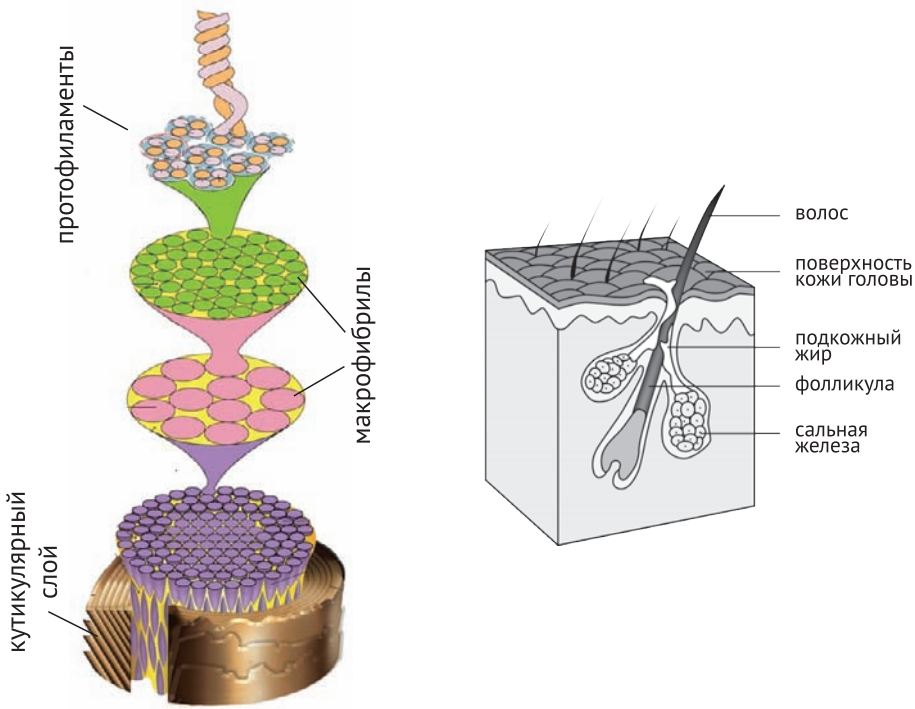
### МЕДУЛА

Медулла - это стержень волоса, который отвечает за терморегуляцию, плотность и объем волоса.

Волосы сами по себе состоят преимущественно из кератина, который отвечает за структуру и придает волосу прочность и эластичность.

Кератин в свою очередь состоит из 18 аминокислот.

**Производные кератина – это важные ингредиенты для улучшения общего состояния и качества волос.**



## ВОЛОСЫ И ЦВЕТ

### НАТУРАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ВОЛОС

Натуральный цвет определяется меланином, который вырабатывается в сосочковой дерме и осаждается в кортексе. Цвет определяется различными типами меланина.

# РН

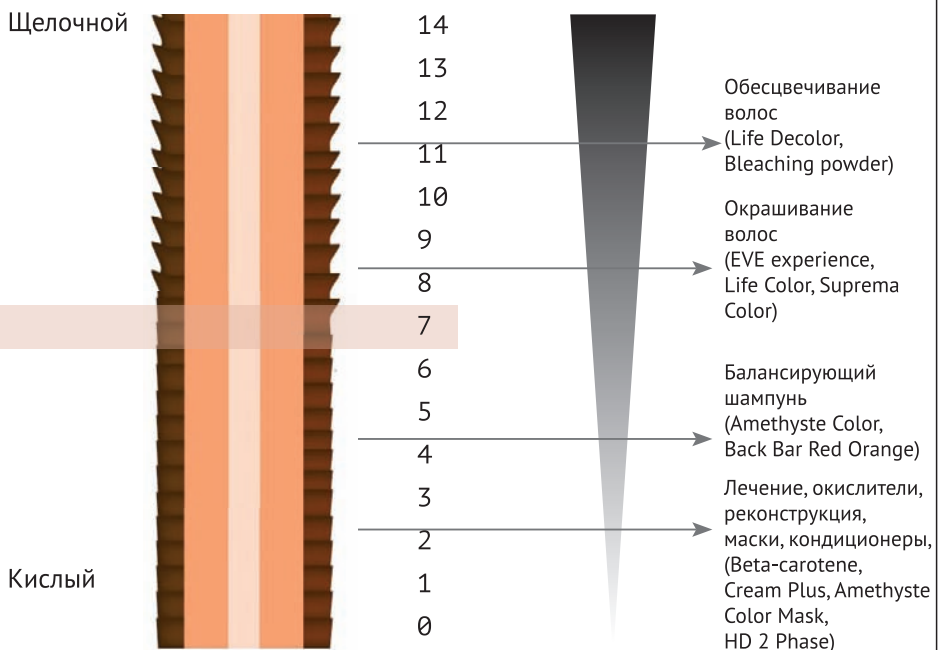
## ЗНАЧЕНИЕ РН: ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ВОДОРОДА

Уровень pH - это показатель кислотности или щелочности раствора. Термин pH обозначает количество ионов водорода в растворе, которые определяют его кислотность или щелочность. Шкала pH определяет кислотность вещества со значениями от 1 до 14. В зависимости от уровня pH продукты можно разделить на кислотные, щелочные и нейтральные категории.

Продукт с уровнем pH 0 - 7 является кислотным.

Уровень pH 7 имеет нейтральный баланс, таким значением обладает дистиллированная вода.

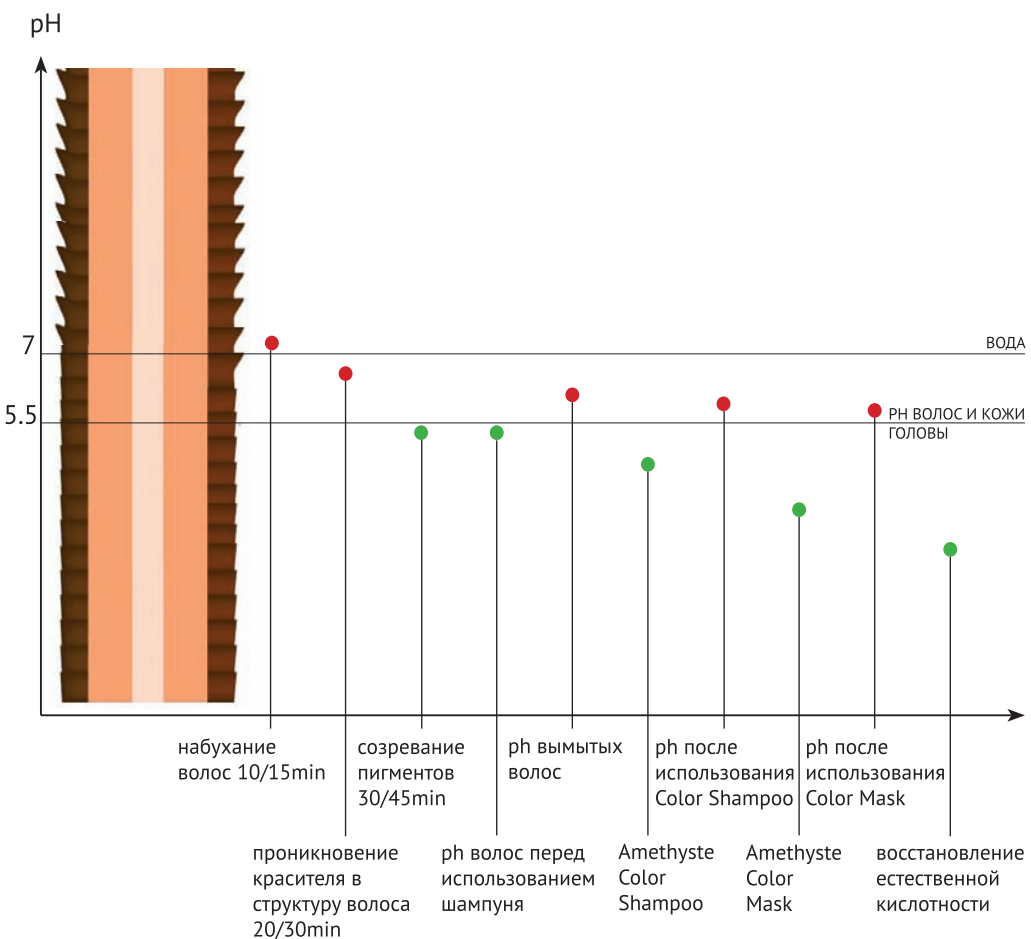
Продукт с уровнем pH 7-14 является щелочным.



## РН ВОЛОС ПРИ ОКРАШИВАНИИ

Важно знать шкалу и значения pH при отдельных фазах окрашивания волос.

Эти знания могут предотвратить или устраниить возможные неприятности.



# КОЛОРИМЕТРИЯ

Цвета делятся на:

## ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА (первичные)

Существует три основных цвета:



СИНИЙ (.1)



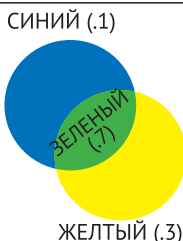
КРАСНЫЙ (.6)



ЖЕЛТЫЙ (.3)

## ВТОРИЧНЫЕ ЦВЕТА

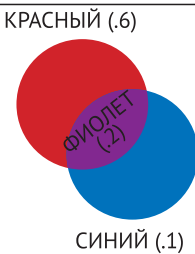
Вторичные цвета образуются путем смешения в равных пропорциях двух первичных цветов.



СИНИЙ (.1)

ЖЕЛТЫЙ (.3)

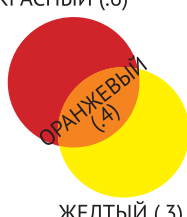
Желтый, смешанный с синим в равных пропорциях, образуют зеленый цвет.



КРАСНЫЙ (.6)

СИНИЙ (.1)

Красный, смешанный с синим в равных пропорциях, образуют фиолетовый цвет.



КРАСНЫЙ (.6)

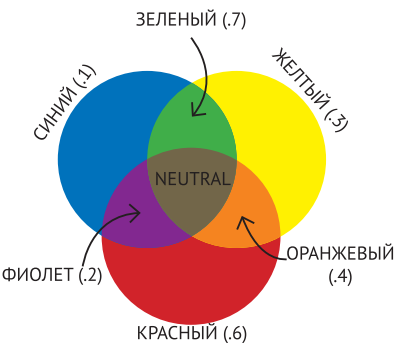
ЖЕЛТЫЙ (.3)

Желтый, смешанный с красным в равных пропорциях, образуют оранжевый цвет.

\*При смешивании основных цветов в разных пропорциях образуется цвет с большей или меньшей интенсивностью.

## КОМПЛЕМЕНТАРНЫЕ ЦВЕТА

В цветовом круге комплементарные (находятся в цветовом круге друг на против друга) цвета при смешивании нейтрализуются.



**КРАСНЫЙ** цвет противоположен **ЗЕЛЕНОМУ** и наоборот.

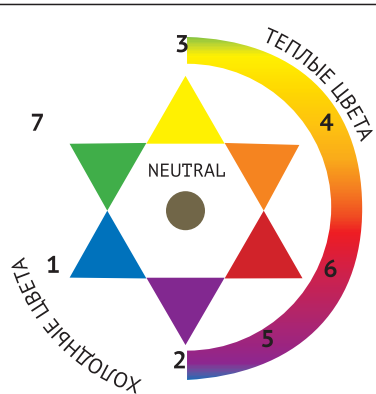
**ЖЕЛТЫЙ** цвет противоположен **ФИОЛЕТОВОМУ** и наоборот.

**СИНИЙ** цвет противоположен **ОРАНЖЕВОМУ** и наоборот.

Каждый цвет может нейтрализовать противоположный цвет. Это правило также применяется к косметическому пигменту волос, например: при коррекции и/или нейтрализации нежелательного цвета

Первичные и вторичные цвета классифицируются как теплые или холодные.

	КРАСНЫЙ (.6)	ОРАНЖЕВЫЙ (.4)	ЖЕЛТЫЙ (.3)
ТЕПЛЫЕ ЦВЕТА:			
	ЗЕЛЕНЫЙ (.7)	СИНИЙ (.1)	ФИОЛЕТ (.2)
ХОЛОДНЫЕ ЦВЕТА:			



Холодные цвета могут нейтрализовать теплые цвета, и наоборот.

Как показано на рисунке, тона от теплого до холодного выражаются в цифрах от 1 до 7

Например: число 3 в цветовой звездочке является теплым тоном.

# РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ КРАСИТЕЛЕЙ

Существует два способа окрашивания волос:

## КРАСИТЕЛИ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Красители прямого действия – это средства, которые содержат прямые пигменты, уже готовы к окрашиванию волос без участия химических реакций окисления, то есть не смешиваются с окислителями. Прямые пигменты в красителях работают на поверхности волоса, и от них зависит насыщенность тона.

## ОКСИДАТИВНЫЕ КРАСИТЕЛИ

Процес, который происходит в результате химической реакции красителя с окислителем, образуя “молекулы цвета”. Микромолекулы красителей проникают в волос и вступают в химическую реакцию. Итогом этого процесса является изменение оттенка волос, который сохраняется на долгое время.

**Существует 2 типа оксидативных красителей:**

- перманентные (оксидативные) красители, обеспечивают до 3-4 тонов (уровней) осветления;
- полуперманентные красители предназначены для тонирования и окрашивания тон в тон либо темнее. Они не могут осветлять волосы до такой степени, как это делают перманентные красители.

# ВЛИЯНИЕ ФОНА ОСВЕТЛЕНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТ

При изменении цвета волос (обесцвечивание, осветление, окрашивание) важно учитывать фон осветления.

Существует два фактора, определяющих фон осветления:

- начальный этап
  - процент окислителя, использованного на данном этапе
- Фон осветления может повлиять на результат окрашивания, тонирования и нейтрализацию нежелательного пигмента

### Начальный этап

черный	брюнет	темный шатен	шатен	светлый шатен	темный блондин	блондин	светлый блондин	очень светлый блондин	платиновый блондин
бурый	коричневый	коричнево-красный	красно-коричневый	красный	красно-оранжевый	оранжевый	желтый, золотисто-оранжевый	светло-желтый	белый с желтым

### Фон осветления

EVE  
EXPERIENCE



## ЛУЧШИЙ ВЫБОР

Первая перманентная крем-краска нового поколения для волос (без PPD и резорцинола) с **INFINITE COLOR+** и **KV TECHNOLOGY** создана в гармоничном соединении науки с природой.

### ЧТО НОВОГО?

**+75%** дольше сохраняется цвет\*

**+23%** увеличивается яркость, насыщенность и стойкость цвета\*

**100%** окрашивание седины

### БЕЗ PPD и Resorcinol

Деликатная формула для чувствительной кожи головы\*\*

**Низкий процент аммиака** (максимум 1% в пропорции 1:1,5)

**+25%** больше липидов и ухаживающих средств

Полное обеспечение комфорта для волос и кожи головы

Обогащен “растительным кератином” KV technology

Высококачественные пигменты



**Доступно в 70 оттенках**



\* Лабораторно-инструментальные исследования (колориметрические данные). Протестировано в независимых лабораториях, после 5 моек.

\*\* Хотя формула деликатная, сохраняется риск аллергической реакции, которая может проявляться на коже. Всегда выполнайте тест на аллергию за 48 часов перед каждым окрашиванием.

Строго соблюдайте инструкции по технике безопасности, приведенные на упаковке.

# EVE EXPERIENCE: TECHNOLOGY

1. **ФОРМУЛА** нового поколения: **Без PPD и Resorcinol**, с низким содержанием аммиака.
2. **INFINITE COLOR+Technology**
3. **KV Technology**

## И Н Н О В А Ц И Я

### ФОРМУЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

**Низкий уровень чувствительности**, комфорт, простота использования, **бережное отношение к волосам** и 100% результат – вот главные достоинства нового красителя. Eve имеет сбалансированную деликатную формулу которая создана в гармоничном соединении науки с природой, обеспечивает идеальный результат и полный комфорт для волос и кожи головы. Специально разработанная формула **без PPD и RESORCINOL**, с минимальным количеством аммиака, **для более безопасной работы мастеров-парикмахеров и клиентов**.

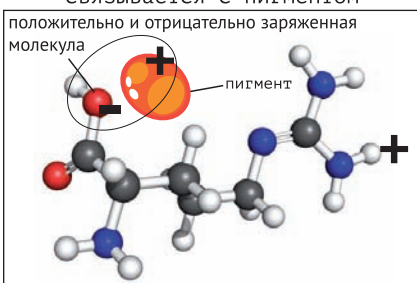
### INFINITE COLOR+ TECHNOLOGY

#### ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТОЙКИЙ, НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛГОГО ВРЕМЕНИ

В структуру волос входят аминокислоты, которые отрицательно заряжены. Косметический пигмент как правило является полярной молекулой, то есть частично положительно и частично отрицательно заряженной. Какую функцию выполняет **INFINITE COLOR+TECHNOLOGY?** Эта молекула имеет положительный заряд, она выполняет функцию переносчика (молекулы-транспортера) при соединении с отрицательной частью пигмента она с легкостью проникает в кутикулу, выполняя функцию моста между пигментом и волосами.

#### ФАЗА 1

молекула переносчик связывается с пигментом

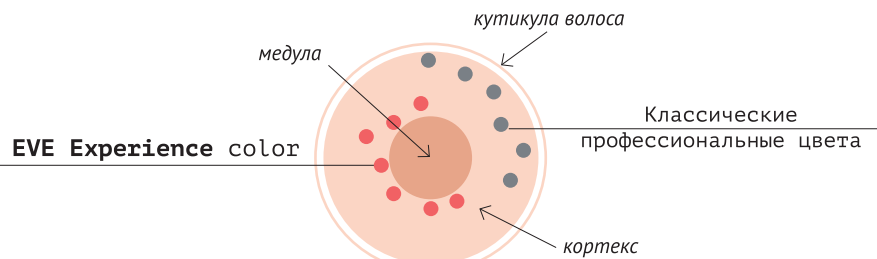


#### ФАЗА 2

молекула переносчик проникает и связывает пигмент в структуре волос

пигмент + молекула переносчик

волос

**ФАЗА 3**

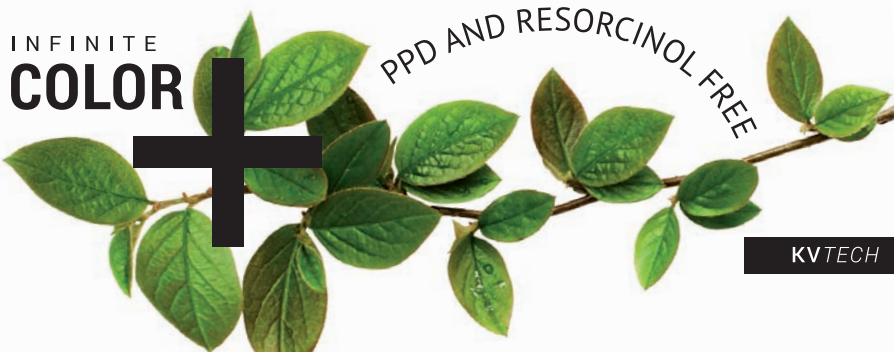
Благодаря большому сходству структуры волос и **EVE молекулой-**переносчиком, пигмент красителя проникает глубже в кортексе

**KV TECHNOLOGY****ВОЛОСЫ ПОСЛЕ ОКРАШИВАНИЯ СТАНОВЯТСЯ БЛЕСТИЩИМИ, ПРОЧНЫМИ И ШЕЛКОВИСТЫМИ**

Благодаря **KV TECHNOLOGY**, окрашивание волос становится безопасной процедурой для вашего здоровья и здоровья вашего клиента. Эта технология разработана на основе растительного кератина, богатого комплекса аминокислот, которые имеют большое сходство с кератиновой структурой волос. Аминокислоты проникают непосредственно в кутикулу волос, заполняя и разглаживая поврежденные участки, придавая волосам здоровый внешний вид за счет гидратации. **KV TECHNOLOGY** делает волосы мягкими, эластичными, придает им натуральный блеск и шелковистость. Волосы становятся гладкими, блестящими и послушными.

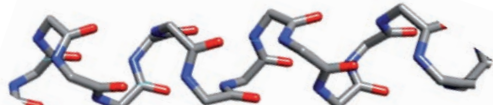
**РЕЗУЛЬТАТ?**

Окрашивание волос становится безопасной процедурой для вашего здоровья и здоровья вашего клиента. Риск повреждения волос во время процедуры сводится к минимуму. Волосы становятся блестящими, выглядят здоровыми, шелковистыми и крепкими, стойкость цвета повышается.



## ЧТО ТАКОЕ КЕРАТИН?

Белок, состоящий из 18 аминокислот.  
Основной структурный компонент волос.  
Кератин сохраняет волосы здоровыми.



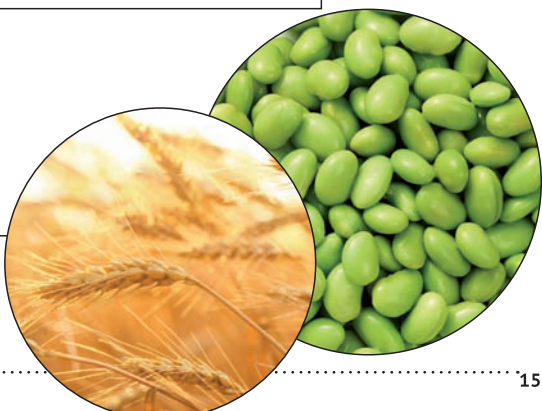
Аминокислотный состав **EVE KV Technology** по своей структуре очень близок кератинам волос. **KV Technology** улучшила процентное соотношение основных аминокислот, что делает ее уникальной и чрезвычайно функциональной.

## РАСТИТЕЛЬНЫЙ КЕРАТИН

Растительный кератин - это гидролизированный протеин, состоящий из аминокислот, в основном пшеницы и сои. Молекула растительного кератина такая маленькая, что способна проникать вглубь волоса, заполняя пустоты и устраняя повреждения. Растительный кератин ни в чем не уступает животному белку по всем свойствам, однако не вызывает аллергию, не создает поверхностный слой на волосах и обладает мощным антиоксидантным действием.



- » **растительный кератин проникает в волосы**
- » **растительный кератин заполняет пустоты и устраниет повреждения**
- » **растительный кератин обеспечивает гидратацию**



## Аминокислотный состав **EVE KV Technology**

Arginine	Threonine	Serine
Alanine	Methionine	Proline
Aspartic Acid	Leucine	Lysine
Cysteine	Isoleucine	Tyrosine
Glutamic Acid	Histidine	Tryptophan
Glycine	Valine	Phenylalanine

**Аргинин** помогает предотвратить ломкость волос.

**Серин** – это аминокислота, которая обладает антивозрастными и кондиционирующими свойствами для волос. Благодаря своей способности реконструировать липидный барьер, волосы остаются увлажненными и защищенными от внешних факторов.

**Треонин** – это незаменимая аминокислота, которая оказывает антистатическое и увлажняющее действие на волосы.

## Но ПОЧЕМУ АМИАК?

Все перманентные красители должны быть щелочными, чтобы открыть кутикулу, и проникнуть в структуру волос. **Амиак** – это газообразное вещество с небольшой молекулой, поэтому легко испаряется. Запах свидетельствует о том, что амиак испаряется и не остается в волосах, придавая волосам блеск, и не повреждая структуру волос.

Но существует и альтернатива амиаку – **МОНОЭТАНОЛАМИН**.

Молекула Моноэтаноламина не имеет газообразной структуры и поэтому ее размер больше молекулы амиака. Из-за большого размера молекулы сложнее вымываются, что впоследствии может привести к их накапливанию в волосах и в коже головы. Краситель с Моноэтаноламином не придает такого блеска волосам как амиачный краситель.

**EVE** **перманентная крем-краска**, которая благодаря **INFINITE COLOR+TECHNOLOGY** содержит низкий процент амиака (максимум 1% в пропорции 1:1,5) и придает волосам блеск и шелковистость после окрашивания.



# И все же ПОЧЕМУ ВЫБОР ЗА EVE?

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дольше сохраняется цвет
- Увеличивается яркость, насыщенность и стойкость цвета
- 100% окрашивание седины
- Увеличивает прочность волос
- Делает волосы эластичными
- Делает волосы более блестящими и здоровыми
- Улучшает состояние волос и их расчесываемость
- Уменьшает спутывание и снимает статическое электричество
- Безопасный в работе для мастеров-парикмахеров и клиентов.

## РЕЗУЛЬТАТ

Улучшается состояние волос, волосы становятся мягкими, эластичными, приобретают натуральный блеск и шелковистость.

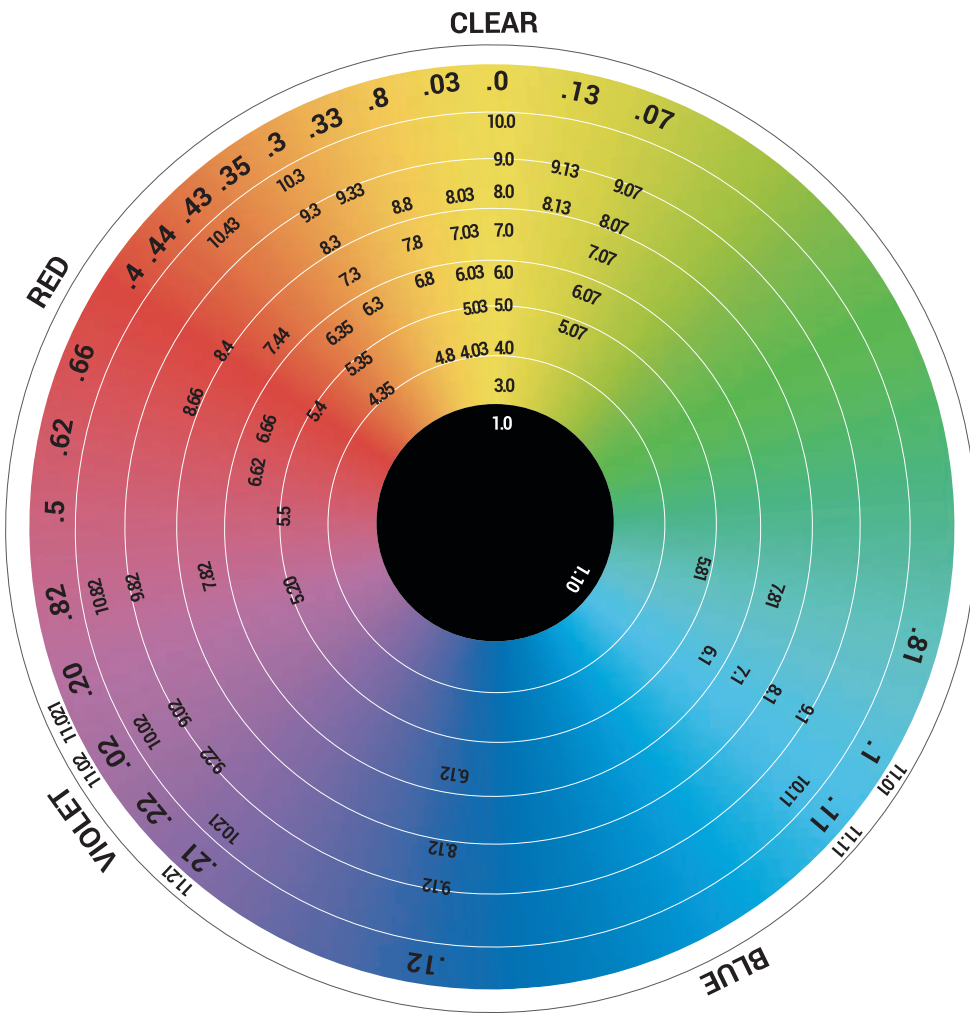
Волосы:

- » становятся гладкими
- » легко расчесываются
- » излучают блеск и насыщенность цвета

## ЦВЕТОВЫЕ ТОНА

- 1 ПЕПЕЛ (BLUE BASE)
- 2 ФИОЛЕТ (VIOLET BASE)
- 3 ЗОЛОТО (YELLOW BASE)
- 4 МЕДНЫЙ (ORANGE BASE)
- 5 МАХАГОН (RED-VIOLET BASE)
- 6 КРАСНЫЙ (RED BASE)
- 7 ЗЕЛЕНЫЙ (GREEN BASE)
- 8 КОРИЧНЕВЫЙ (RED, YELLOW, BLUE BASE)

# Цветовой круг EVE



0: натуральные	.13: бежевый	.35: шоколадно-	.5: махагоновый
.03: теплые натуральные	.8: коричневый	коричневый	.20: фиолетовый /
.07: матовые	.81: коричневый	.4: медный	ирис
прохладные	холодный	.44: интенсивная медь	.21: перламутровый
натуральные	.82: коричневый	.45: золотисто медный	.22: интенсивный
.1: пепел	перламутровый	.62: фиолетовый	фиолетовый /
.11: интенсивный	.02: платиновый	красный	ирис
пепел	.3: золото	.66: интенсивный	
.12: перламутровый	.33: интенсивное золото	красный	

# THE SHADE PALETTE

.0	.03	.07	.1/.11	.12	.3	.33	.13	.8
Naturals	Warm Naturals	Matt Cool Naturals	Ash		Golden			
10.0			10.11		10.3			
9.0		9.07	9.1	9.12	9.3	9.33	9.13	
8.0	8.03	8.07	8.1	8.12	8.3		8.13	8.8
7.0	7.03	7.07	7.1		7.3			7.8
6.0	6.03	6.07	6.1	6.12	6.3			6.8
5.0	5.03	5.07						
4.0	4.03							4.8
3.0								
1.0			1.10					

## 70 RICH VIBRANT INTERMIXABLE SHADES

.81	.82	.02	.35	.4/.43 .44	.5	.62	.66	.20/.21 .22
Brown Beige				Copper	Mahogany		Red	Violet/Irisè
	10.82	10.02		10.43				10.21
	9.82	9.02						9.22
7.81	7.82			8.4			8.66	
				7.44				
				6.35				
5.81				5.35	5.4	5.5		5.20
Superlighteners				4.35				
11.21	11.021	11.01	11.02	11.11				
Boosters								
RED	VIOLET	BLUE		Clear	0.0			

**EVE**  
EXPERIENCE

## THE COLOR CHART

**НАТУРАЛЬНЫЕ 10.0 - 9.0 - 8.0 - 7.0 - 6.0 - 5.0 - 4.0 - 3.0 - 1.0**

Обеспечивает 100% окрашивание седины. Рекомендуется смешивать краситель желаемого оттенка в пропорциях с натуральным оттенком, если седых волос больше 30%.

**ТЕПЛЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ 8.03 - 7.03 - 6.03 - 5.03 - 4.03**

Для сохранения и получения теплых оттенков, обеспечивает 100% окрашивание седины.

**МАТОВЫЕ ПРОХЛАДНЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ 9.07 - 8.07 - 7.07 - 6.07 - 5.07**

Для получения холодного оттенка, нейтрализатор красного пигмента.

**ПЕПЕЛ 10.11 - 9.1 - 8.1 - 7.1 - 6.1**

Для получения холодного серого оттенка.

**ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ПЕПЕЛ 9.12 - 8.12 - 6.12**

Для получения пепельного (металлического) оттенка, используется для нейтрализации желтого оттенка.

**ЗОЛОТО 10.3 - 9.3 - 8.3 - 7.3 - 6.3 - 9.33**

Для получения золотых оттенков, обеспечивает 100% окрашивание седины.

**БЕЖЕВЫЙ 9.13 - 8.13**

Для получения идеального бежевого оттенка.

**КОРИЧНЕВЫЙ 8.8 - 7.8 - 6.8 - 4.8**

Для получения красивого натурального коричневого оттенка.

**КОРИЧНЕВЫЙ ХОЛОДНЫЙ 7.81 - 5.81**

Для получения красивого натурального коричневого холодного оттенка.

**КОРИЧНЕВЫЙ ПЕРЛАМУТРОВЫЙ 10.82 - 9.82 - 7.82**

Для получения красивого холодного бежевого оттенка.

**ПЛАТИНОВЫЙ 10.02 - 9.02**

Для получения идеального платинового оттенка.

**ШОКОЛОДНО-КОРИЧНЕВЫЙ 6.35 - 5.35- 4.35**

Для получения теплого шоколадно-коричневого оттенка.

**МЕДНЫЙ 8.4 - 5.4 - 10.43 - 7.44**

Для получения ярких медных оттенков.

**МАХАГОНОВЫЙ 5.5**

Для получения медно-махагоновых оттенков.

**ИНТЕНСИВНЫЙ КРАСНЫЙ 8.66 - 6.66**

Для получения ярких красных оттенков.

**ФИОЛЕТОВЫЙ КРАСНЫЙ 6.62**

Для получения красно-фиолетового оттенка.

**ПЕРЛАМУТРОВЫЙ 10.21 5.20 - 9.22**

Для получения идеальных перламутровых оттенков. Отлично подходит для нейтрализации нежелательных желтых оттенков.

**СУПЕРОСВЕТЛИТЕЛИ 11.021 - 11.21 - 11.01 - 11.02 - 11.11**

Идеально подходят для осветления волос и нейтрализации натурального пигмента.

**CLEAR 0.00**

Используется для рассветления интенсивности других оттенков.

**BOOSTERS RED - VIOLET - BLUE**

Для увеличения насыщенности цвета

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОЖИ

Красители могут вызвать аллергические реакции и содержать ингредиенты, которые могут вызвать раздражение кожи головы. Перед первым нанесением рекомендуем выполнить проверку на аллергию. Для этого нанесите небольшое количество продукта на кожу за ухом или на внутреннюю поверхность руки или локтя. Оставьте на 48 часов, чтобы проверить наличие аллергической реакции.

## ДИАГНОСТИКА ВОЛОС

Диагностика волос очень важна для получения желаемого результата

**ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО СДЕЛАТЬ ДИАГНОСТИКУ, ВАЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ:**

- 1) желаемый цвет волос
- 2) уровень глубины тона натуральных волос
- 3) уровень косметического тона окрашенных волос
- 4) процент(%) седых волос
- 5) определить фон осветления

**ВАЖНО:**

Нужно определить процент седых волос. В случае, если седых волос больше 30%, рекомендуется смешивать краситель желаемого оттенка в пропорциях с натуральным оттенком

Выберите наиболее подходящую пропорцию и процент окислителя EVE Cream Developer для получения желаемого оттенка волос.

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТАКЖЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

- состояние волос
- предыдущие химические воздействия, которые могли изменить структуру волос

## СМЕШИВАНИЕ

СМЕШИВАНИЕ

**1:1,5**

для получения более насыщенного цвета используйте пропорцию 1:1

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

от 30 до 55 мин. в зависимости от вида окрашивания

### Использование CREAM DEVELOPER

10 VOL. / 3%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при окрашивании тон в тон</li> <li>- при затемнении</li> </ul>
20 VOL. / 6%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при окрашивании тон в тон</li> <li>- при окрашивании седых волос</li> <li>- поднимает на 1 тон</li> </ul>
30 VOL. / 9%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для осветления на 2-3 тона</li> <li>- для работы с суперосветлителями</li> </ul>
40 VOL. / 12%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для осветления на 3-4 тона</li> <li>- для работы с суперосветлителями</li> </ul>



## РАБОТА С СЕДИНОЙ

- В случае, если седых волос больше 30%, рекомендуется смешивать краситель желаемого оттенка в пропорциях с натуральным оттенком. Пример: смешайте 30 мл EVE 7,44 + 30 мл 7,0 + 90 мл окислителя EVE Cream Developer.
- Для более интенсивного результата или когда процент седых волос превышает 80%, рекомендуем использовать соотношение 1:1 с окислителем EVE Cream Developer.

## РАБОТА С СУПЕРОСВЕТЛИТЕЛЯМИ

Смешивание: 1:2

Время выдержки: от 45 до 55 минут

## РАБОТА С BOOSTERS (усилителями цвета)

Смешивание: 1:1,5

Время выдержки: от 30 до 40 минут

**Для усиления** цвета смешайте желаемый оттенок EVE Experience с усилителем цвета Booster в пропорции 2:1. Пример: смешайте 40 мл EVE Experience + 20 мл усилителя цвета Booster + 90 мл окислителя EVE Cream Developer.

**Для цветных и ярких прядей** на осветленных волосах смешайте усилитель цвета Booster в пропорции 1:1 с 3/6% окислителем EVE Cream Developer, так же можно наносить на осветленные волосы в чистом виде.

## РАБОТА С 0.00 CLEAR

Используется для рассветления интенсивности других оттенков.

Пример: смешайте 15 мл EVE Experience + 15 мл 0.00 + 30 мл окислителя EVE Cream Developer.



## EVE BLEACHING POWDER

Обесцвечивающая пудра синего цвета микрогранулированная, с высокой степенью осветления, имеет приятную отдушку.

### ЧТО НОВОГО?

#### » **HIGH LIFT: 9 LEVELS**

Осветление волос 9 уровней

#### » **FAST ACTING LIFT**

Процесс обесцвечивания происходит на 20% быстрее

#### » **GREAT CONSISTENCY**

Улучшенная текстура, подходит для любой техники обесцвечивания

#### » **NO YELLOW EFFECT**

идеальный белый оттенок

#### » **KV TECH**

обогащен растительным кератином

#### » **LOW AMMONIA**

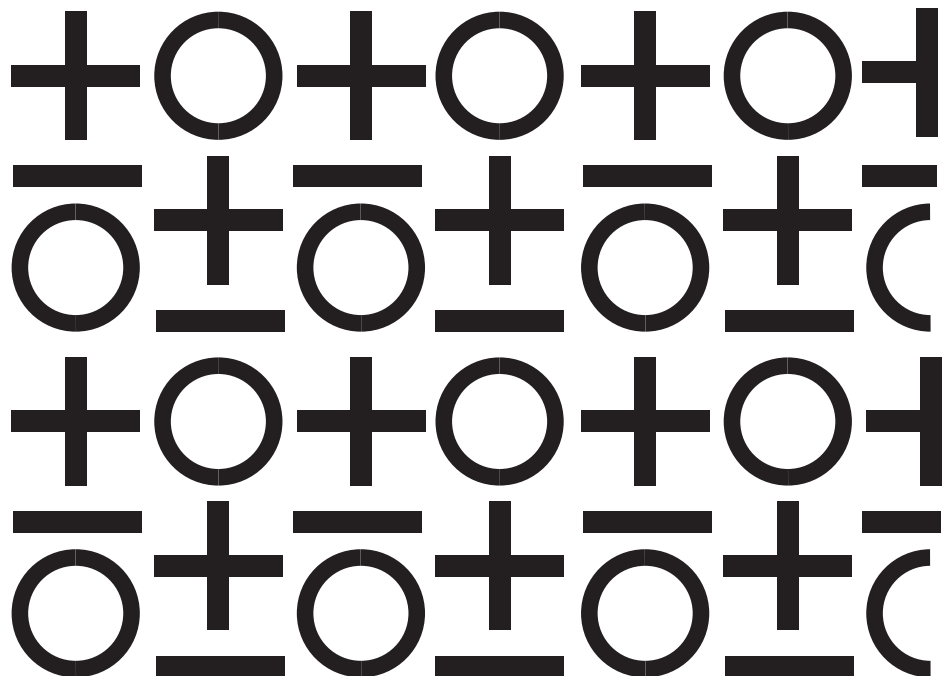
низкий процент аммиака



Инновационная формула EVE bleaching powder способна удерживать аммиак и постепенно его высвобождать в процессе обесцвечивания, что позволяет достичь высокого уровня осветления с меньшим процентом содержания аммиака, в отличии от других обесцвечивающих порошков. Этот продукт не имеет резкого запаха аммиака и делает процесс окрашивания более комфортным как для клиента, так и для мастера. Обогащенный KV Technology, EVE bleaching powder позволяет произвести максимально безопасное осветление без ущерба для волос.

### Способ применения:

Eve bleaching powder смешивается с окислителем Eve Cream Developer в пропорциях 1:1 или 1:2. Соотношение смешивания вы выбираете в зависимости от ваших предпочтений текстуры/консистенции и техники. Соотношение 1:1 - обеспечивает более плотную консистенцию. Идеально подходит для открытых техник, «свободной техники» или «техники свободной руки». Не рекомендуем использовать 9% окислитель и выше, при закрытых техниках и на коже головы. При нанесении учитывать структуру и состояние волос.



EVE

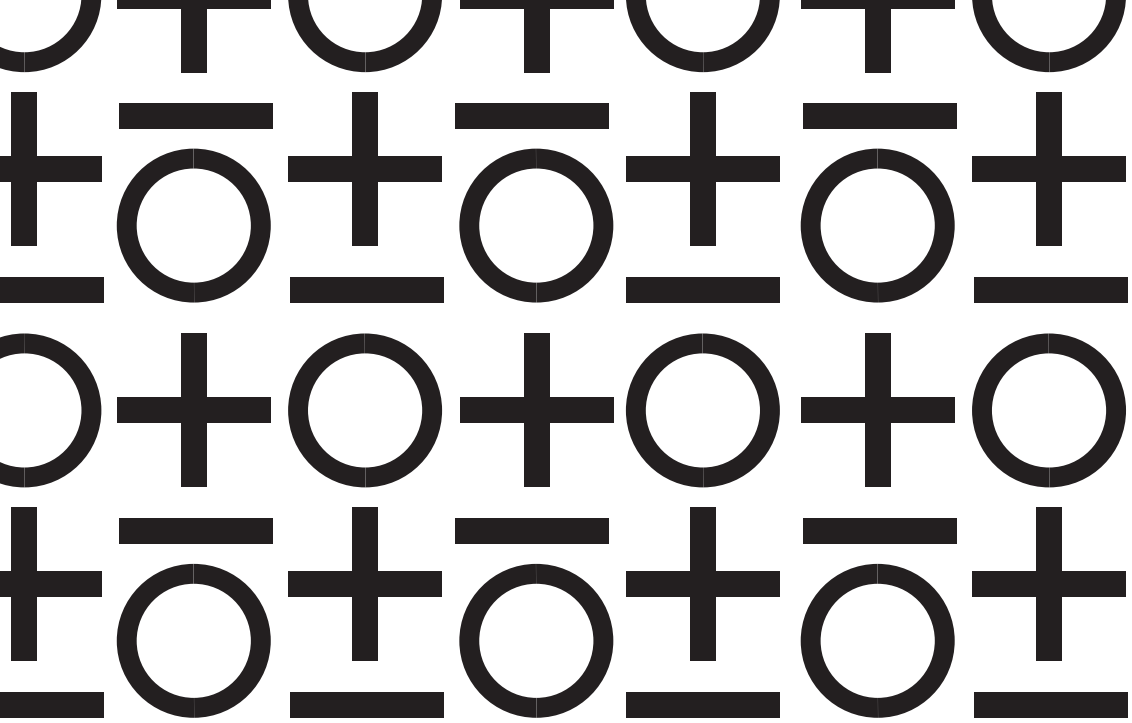
EXPERIENCE

---

PROFESSIONAL

---

PREMIUM QUALITY



# EVE

EXPERIENCE

---

PROFESSIONAL

---

MADE IN ITALY

Эксклюзивный представитель марки «Farmavita»  
в Украине ООО «Фармкосметик»

тел./факс:

+38 (044) 228-20-46

+38 (050) 334-57-52

+38 (068) 222-41-41

e-mail: [info@farmavita.com.ua](mailto:info@farmavita.com.ua)

[www.farmavita.com.ua](http://www.farmavita.com.ua)