

ПРИРОДА ТЕХНОЛОГИИ

Секреты Эко-маникюра P.Shine (Пи.Шайн), как истинно верного ухода за ногтями, берут начало в древней Японии во времена, когда ценностью для человека являлись умение жить в гармонии с природой и традиции, передававшиеся как наследие от поколения к поколению.

Так в результате тесного контакта человека с окружающей его средой был найден "Путь" необходимой заботы о здоровье и красоте ногтей, который подсказала сама природа.

ОТ ПРОДУКТА К ТОРГОВОЙ МАРКЕ

Компания P.Shine была образована в Токио в 1958 году, когда в послевоенном мире японского бизнеса произошли переход от продуктов к торговым маркам и от торговых марок к брендам. Так традиционная технология, доступная лишь избранным представителям японской аристократии, стала достоянием всего общества, истинно народной услугой.

В качестве названия нового бренда было выбрано англоязычное словосочетание "Permanent Shine", что в переводе означает «Постоянный блеск/сияние». Такое понятное и незатейливое название помогло компании вывести свою продукцию на мировой рынок. Сегодня Перманентное глянцеование ногтей P.Shine — любимая процедура японского маникюра на четырех континентах Земли.

ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Несмотря на столь сильное "давление" потребительских ценностей запада, сама суть процедуры и продукции P.Shine осталась неизменной: всё, что нам нужно, уже создано природой. Человеку надо лишь разумно и бережно этим воспользоваться.

Сегодня компания P.Shine, несмотря на свою верность традициям, как никогда современна, а ее продукция остро актуальна. Мировое сообщество, пройдя этап развития бизнеса ради прибыли, пришло к бизнесу как к способу заботы о людях и об окружающем мире. Электромобили, топливо из вторсырья, отказ от химических удобрений и пестицидов — всё это очень в духе японского созерцательного отношения к природе и к человеку как части природы.

ВНИМАНИЕ И ЗАБОТА

В P.Shine пристально следят за качеством продукции для Эко-маникюра. Производственные мощности компании находятся только в Японии, что позволяет полностью контролировать процесс производства уникальных рецептур и поддерживать соответствие технологий от начала и до конца.

Не меньшее значение придается самой технике японского маникюра: мастер должен овладеть ею прежде, чем начать работу с профессиональными продуктами для Перманентного глянцеования.

О самом мастере как посланнике ценностей P.Shine, заботятся не меньше. Всё, с чем приходится ему работать, создано с учётом эргономики, чтобы работа с ногтями клиента была мастеру в удовольствие.

КАК ИТОГ

Компания P.Shine — пример того, как любознательность, увлечённость, верность наследию предков и забота о благополучии нашей планеты и ее обитателях могут творить чудеса каждый день.



традиции и инновации *P.Shine*
ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ КРАСОТЫ ВАШИХ РУК
ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ КРАСОТЫ ВАШИХ РУК



СОСТАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

1
этап

Перманентное глянцевание
P.Shine Nail Buffing System



2
этап

Инновационное SPA 3в1
P.Shine Beauty Scrub



3
этап

Иммунитет для ногтей
P.Shine Squalane Oil



Перманентное глянцеование ногтей P.Shine - является процедурой сухого не обрезного маникюра. Может быть как основной, так и дополнительной процедурой ухода и восстановления натуральных ногтей, комбинируемой с любым другим видом маникюра (классический, не обрезной - аппаратный и т.д.)

1) Набор К-03 профессиональной серии:

1. Паста №1, (08 гр.) x 1 ед.
2. Пудра №2, (05 гр.) x 1 ед.
3. Бафф для Пасты №1 x 1 ед.
4. Бафф для Пудры №2 x 1 ед.
5. Подушка-шлифовщик x 3 ед.
6. Пилка для натуральных ногтей x 1 ед.
7. Пушер-лопаточка x 1 ед.
8. Салфетка замшевая x 1 ед.



На данном этапе мастер диагностирует настоящее состояние ногтей клиента и определяет возможность выполнения процедуры. Условия, запрещающие выполнение процедуры – это грибковые заболевания ногтей, покраснения околоногтевых кожных участков и кутикулы, вызванные воспалениями разного рода, физические и еще незажившие травмы и чрезмерно истонченная ногтевая пластина (в этом случае, мастер выполняет классический маникюр и для экстренной помощи таким ногтям применяется Иммуниет для ногтей - P.Shine Squalane Oil). В любом другом случае здоровых ногтей или ногтей «слабых» требующих восстановления, процедура выполняется.

Условие выполнения процедуры – это обязательно сухое состояние рук и ногтей (вымыть руки или протереть их влажной салфеткой не в счет), если процедура комбинируется с классическим маникюром, то выполняется обязательно до него. В решении вопроса, делать или не делать классику, мастер может разделить ситуацию на два случая, первый - это случай, когда человек не нуждается в услуге обрезного маникюра (кутикула не утолщена, не имеет трещин и рука ухожена), второй - это случай в точности до наоборот, когда для достижения красивого эстетического вида просто необходимо её удаление путем обрезания проф. инструментом. В первом случае - мастер выполняет основную процедуру не обрезного маникюра P.Shine. Во втором случае - мастер выполняет "классику", но только после Перманентного глянцеования P.Shine (пусть даже ему остается немного подрезать в "классике" или наоборот много подрезать). Тем самым он исключает все риски дискомфорта в услуге и возможного недовольства со стороны клиента, притом что, жертвой может быть только незначительная необработанная (без глянца) зона лунки ногтя, которая была под кутикулой (при условии её большого размера). Также, при сильно увлажненном роговом слое ногтевой пластины (при мацерации в «классике») процесс насыщения будет не продуктивен, т.к. ноготь становится гиперэластичный (ответ на вопрос: «Почему сначала делается P.Shine, а уже потом мокрый маникюр»).

Этап подготовки ногтя или общий не обрезной маникюр выполняется инструментом из набора – Пушером, Подушечкой-шлифовщиком/пилкой по работе с глянцем HNH и Пилкой для натуральных ногтей EB-13 180/280.

Пушером мастер толкает вперед кутикулу. В случае, если кутикула не отделяется свободно, мастер использует кератолитик, после работы кератолитика его остатки убираются влажной салфеткой и Пушером подвигается кутикула. ! Когда мастер работает Пушером, угол приложения как можно более горизонтален, с целью исключить излишнее давление в области корня ногтя (заднего края), а также мастер не старается при этом сцарапать Пушером птеригий, а оставляет его для дальнейшего удаления Подушкой-шлифовщиком.

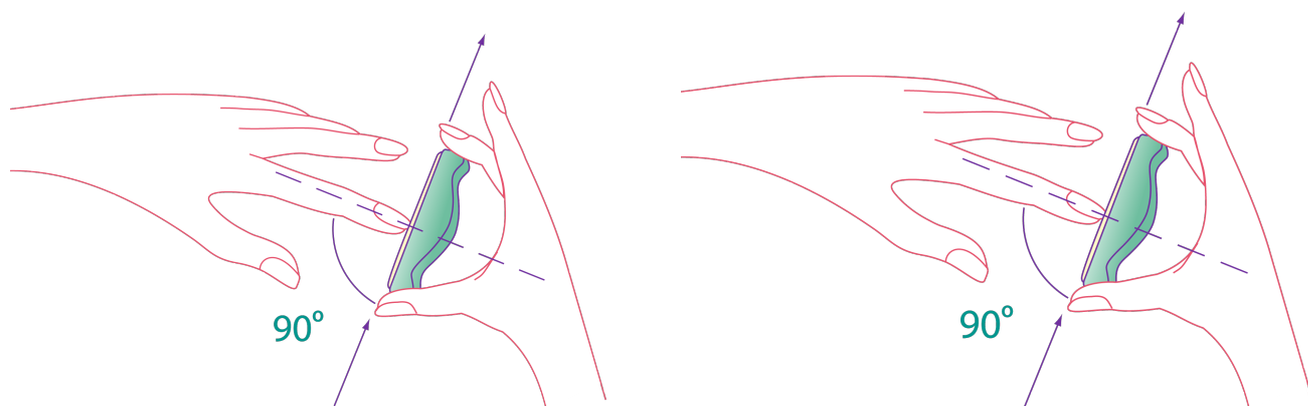
Далее Интеллектуальной пилкой EB13 180/280 для натуральных ногтей мастер формирует свободный и боковые края ногтя.

Подушкой-шлифовщиком (*гранью зеленой стороны*) убираем освободившийся от кутикулы птеригий ногтя (стараясь выполнять это с наименьшим числом приемов), работать гранью зеленой стороны только по птеригию, не заходить на поверхность ногтя. В случае, если птеригий мягкий и податливый, можно использовать для работы деревянную пилочку из набора.

Далее поверхностью *розовой стороны* Подушки-шлифовщика очень деликатно мастер снимает естественный глянец (обезжиривает) с поверхности ногтевой пластины, тем самым поднимая чешуйки (роговые пластинки ногтя) с целью насыщения ногтя Пастой №1 и тотального её проникновения.

!!! Важно!!! Никакое «лечение или восстановление» не будет полезным, если мастер повредит верхний слой (самый плотный и твердый из трех слоев кератина ногтевой пластины) при подготовке ногтя, т.е. сильно опиливать или выравнять ребристость поверхности **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**. Как результат сильного опиливания поверхности после процедуры свободный край ногтя клиента может скалываться, или крошиться!!!

Насыщение P.Shine Paste №1



Насыщение ногтевой пластины осуществляется Пастой №1, нанесенной Пушером-лопаточкой на Бафф зеленого цвета путем поступательного движения перпендикулярно продольной структуры образования и роста роговых пластинок ногтя (онихобластов) и только **В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ**. Особенностью такой техники (как одного из секретов оригинальной техники) является исключение блокировки или запечатывания ногтевой пластины. Ноготь это сложный орган, как и кожа человека, с ярко выраженной функцией защиты организма в условиях жизни в окружающей его среде. Функцию защиты и сохранения, кожа и ногти выражают обеспечением баланса внутренней среды организма к внешней окружающей среде, т.е. должную и обязательную реакцию тела человека на внешние и внутренние изменения температуры, давления, влажности и т.д. Как известно, кожа обеспечивает эту связь с атмосферой через поры, сальные и потовые железы. Ногти так же обеспечивают эту связь, но через очень тонкие каналы воды и жира, которые располагаются между слоями кератина (ячеек в которые укладываются

чешуйки (онихобласты)) каждого из слоев ногтевой пластины. Ногти как впитывают влагу, так и испаряют её за счет свободных и подвижных чешуек.

Почему нет эффекта блокировки или запечатывания при технике P.Shine? Дело в том, что насыщая пластину перпендикулярно и только в одном направлении, открытая ранее чешуйка (а она растет продольно) в момент насыщения закрывается, при этом закрывает собой часть свободной ячейки, а остальная её часть заполняется пастой. Поэтому и получается, что фактически выполнив насыщение по технике, мы оставили ногтевую пластину частично «свободной» на 15-20%. Если мы рассмотрим другие варианты насыщения, а именно:

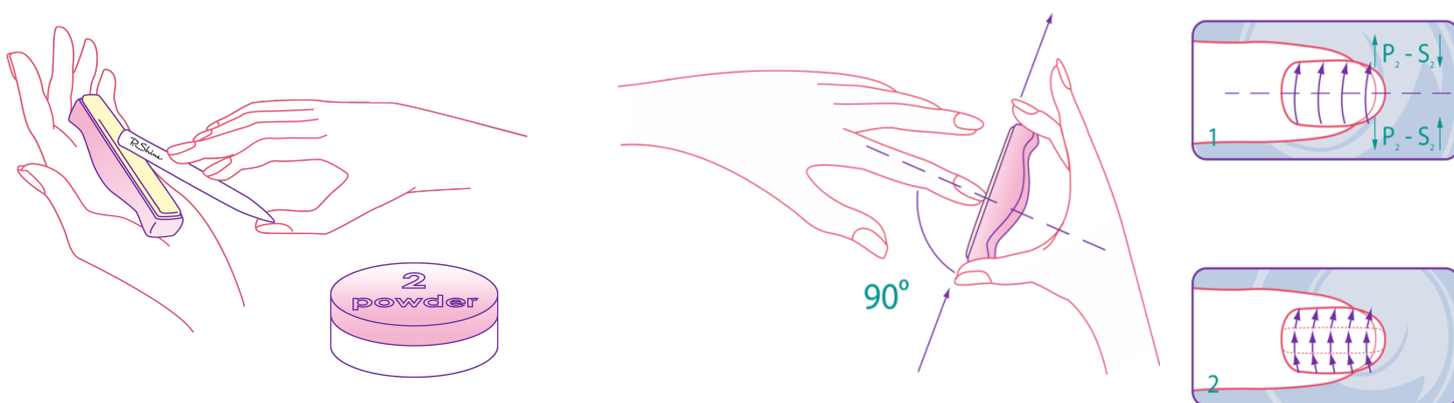
- насыщение перпендикулярно, но в обе стороны (полировка) – ячейки заполняются полностью и блокируются;
- насыщение продольно от заднего края к свободному (по росту чешуек) – нет возможности насыщения ячеек, так как чешуйка будет сразу закрыта при каждом первом соприкосновении;
- насыщение продольно от свободного края к заднему краю (против роста чешуек) – ячейки заполняются полностью и блокируются.

Мы видим, что насыщение без эффекта блокировки может быть осуществлено только перпендикулярно и только в одном направлении.

Насыщение Пастой №1 мастер выполняет до появления яркого характерного блеска и старается достичь его однородности по всей поверхности ногтя, без пропусков.

Почему нет эффекта полировки, ведь по факту насыщения ноготь ярко блестит? Полировка – это физическое действие истончения ногтевой пластины с целью достижения блеска самого тела ногтевой пластины. В нашем случае блеск обеспечивается за счет элементов глины в составе Пасты №1, которые частично заполняют ячейки верхнего слоя ногтевой пластины. (Далее, мы подробно рассмотрим ингредиенты и узнаем, что часть состава Пасты остается в теле верхнего слоя, а часть состава проникает вглубь ногтя. Элемент глины навсегда остается в ячейке слоя, до того момента пока ноготь не отрастет).

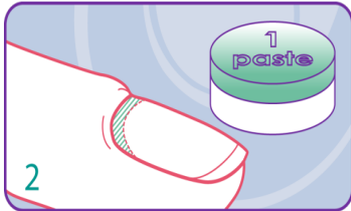
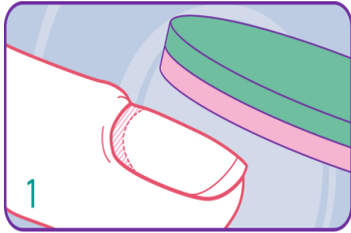
Глянцевание P.Shine Powder №2



Глянцевание ногтевой пластины осуществляется Пудрой №2, нанесенной Пушером-лопаточкой на Бафф розового цвета, путем поступательного движения перпендикулярно и в том же направлении, в котором мастер работал с Пастой №1. Глянцевание - это обязательный процесс образования того естественно натурального глянца, который был снят Подушкой-шлифовщиком перед насыщением Пастой №1.

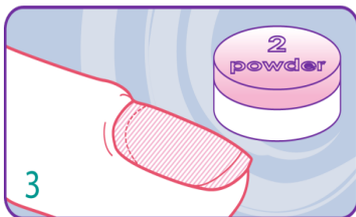
Коррекция

7-10 дней после процедуры



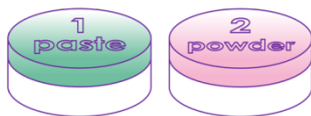
Так как технология выполнения процедуры не предполагает изменения структуры ногтевой пластины и дальнейшего нарушения обменных процессов, то процедура не привязывает клиента к обязательному выполнению и может быть выполнена одновременно, а может и предоставляться на постоянной основе регулярно каждую неделю или полторы. В этом случае мастер выполняет её по регламенту при условии снятия естественного глянца и насыщения Пастой №1 ТОЛЬКО НА ОТРОСШУЮ ЧАСТЬ ногтевой пластины (если мастер при коррекции повторно снимает глянец и насыщает Пастой №1 ранее насыщенный участок ногтя, то, во-первых, он будет истончать пластину, а во-вторых он будет её уже запечатывать!!!)

Глянцевание Пудрой №2 происходит уже на всю поверхность ногтя без остатка. Если повторная процедура выполняется не чаще чем раз в месяц или полтора, то она выполняется как изначально.



Секрет эффективности процедуры —
природные ингредиенты с исключительными
свойствами

ИНГРЕДИЕНТЫ (задача – максимальное соответствие составов с обязательным учетом соотношения особенностей физиологии ногтя к желаемому результату). Т.е. ингредиенты должны содержать в себе именно то, что нужно ногтям, не больше и не меньше.



Три основные составляющие:

1. Конструктивная составляющая;
2. Жировая составляющая;
3. Гидро - составляющая (при том условии, что задан стимул для регенерации (роста) или так называемого «аппетита»)

P.Shine Paste №1 состоит:

- Диатомовая глина, в составе которой можно выделить высокое содержание элемента кремния и элемента серы, кремний играет роль запуска механизма регенерации и старта к росту (создает «аппетит»), сера играет роль Конструктивной составляющей;

- Вода и глицерин играют роль Гидро – составляющей (вода одновременно с насыщением, а глицерин (который также остается в ячейке, вытягивает дополнительно влагу из воздуха и прилагает её к ногтевой пластине на протяжении всего времени);

- Стеариновая кислота играет роль Жировой составляющей;

- Триэтаноламин несет в себе функцию упорядочивания процессов регенерации, нормализует и успокаивает, а так же улучшает проникновение вглубь ногтя таких элементов Пасты №1, как кремний, калий, стеариновая кислота.

P.Shine Powder №2 состоит:

- Пчелиный воск – в составе можно выделить высокое содержание Каратина (витамин А), который в свою очередь так же является активным участником процесса роста тканей человека;

- Ланолин – очищенный жиропот естественного защитного слоя шерсти животных, волос, кожи, ногтей человека;

- Кремний Si2O;

- Глицерин;

- Стеариновая кислота - это 3 элемента, которые обеспечивают стимул к регенерации и дополнительные составляющие ногтевой пластине в случае, когда выполняется коррекция или процедура глянцеваия без снятия глянца и насыщения Пастой №1.

Качественно выполненная процедура - это вид прозрачных натуральных ногтей, обладающих цветом розового жемчуга. Такое впечатление, что ювелир заменил ногти прозрачными, сверкающими драгоценными камнями качественной огранки.

Заключительным этапом Перманентного глянцеваия может быть выполнение классического маникюра.

2 этап

Инновационное SPA 3в1
P.Shine Beauty Scrub

Настоящий **Японский ЭКО-маникюр** -это не только здоровые и красивые ногти, но и великолепная кожа. Но как достичь желаемого эффекта, если мы вынуждены постоянно подвергать наши руки вредному воздействию, а времени на продолжительные спа-процедуры как всегда нет? Теперь, чтобы добиться ухоженного состояния кожи, Вам потребуется всего 1 продукт - **Инновационное SPA 3в1 P.Shine Beauty Scrub.**

Переходя к детальному рассмотрению технологии «Инновационное СПА» и её практическому применению, прежде всего, следует акцентировать внимание на концепт, с которым компания P.Shine подошла к вопросу совершенного ухода за кожей. Как и прежде, это обязательный и строгий учет физиологии кожи, соответствия применяемых ингредиентов, высокой эффективности результата в уходе, и вместе с тем, высокой рентабельности предоставляемой услуги. Все это приводит, как ни странно к изменению представления о процедуре профессионального ухода за кожей, к совершенно новому взгляду на, казалось бы, хорошо знакомый и привычный для нас «скраб и крем для рук». Сегодня уход за кожей – это не питание её маслом или кремом, а как раз наоборот высвобождение и достижение выполнения ею 4-х основных функций, а именно:

- дыхательная;
- обменная (секреторная);
- защитная (иммунная);
- терморегуляционная.



Три тщательно подобранные группы активных ингредиентов в 1 применение реализуют сразу 3 функции:

1 ДЕТОКСИКАЦИЯ И ОЧИЩЕНИЕ

2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗНУТРИ

3 УВЛАЖНЕНИЕ И ПИТАНИЕ



3 функции в 1 продукте —
ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ КОЖИ!
 ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ КОЖИ!



АU-COWS

ФУНКЦИЯ № 1

Г л у б о к о е
о ч и щ е н и е

Действие:

- Эксфолиация
- Детоксикация
- Очищение пор

Участники:

- Минеральные гранулы NaCl, KCl, MgCl
(границы кристаллов солей отшлифованы, что позволяет бережно отшелушивать клетки рогового слоя)
- Минеральная смесь NaCl, KCl, MgCl
(раствор высокой концентрации, по составу идентичен раствору солей плазмы человека)
- Лимфа и межклеточная жидкость
(раствор низкой концентрации)

ФУНКЦИЯ № 2

Т р а н с д е р м а л ь н а я
р е г е н е р а ц и я

Действие:

- Стимул процесса деления клеток базального слоя эпидермиса
- Стимул процесса синтеза коллагена, эластина, и гиалуроновой кислоты в дерме (обновление изнутри)

Участники:

- Диоксид кремния
(проводник "энхансер", обеспечивающий синтез более 70 биоэлементов тела человека; в дерму могут проникнуть только ультрамаленькие молекулы кремния)
- Кератиноциты
(с возрастом они утрачивают способность делиться, кремний ее восстанавливает)
- Коллагеновые пучки, эластиновые пучки, гиалуроновая кислота

ФУНКЦИЯ № 3

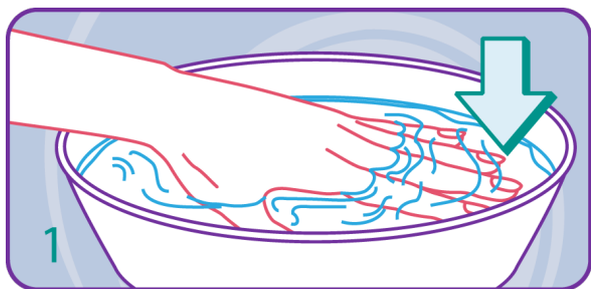
Э с т е т и к а
(воздействие на эпидермис)

Действие:

- Увлажнение
- Тонизация
- Улучшение тургора

Участники:

- Трегалоза
(сильнейшее увлажнение и удержание влаги)
- Royal Jelly
- Шелк Gen G



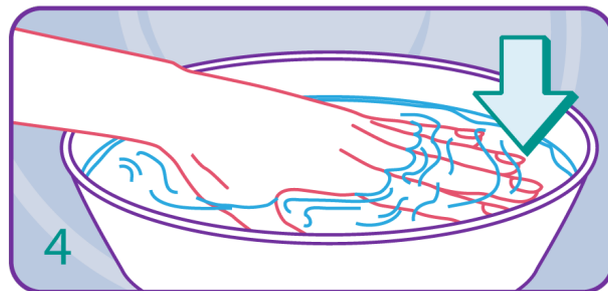
1
Увлажнение рук в ванночке
(без замачивания)



2
Нанесение небольшого кол-ва скраба
мерной ложечкой (пушер)



3
Легкий массаж рук (3-4 мин.)
с тыльной и внутренней сторон



4
Омывание рук в ванночке
(очищение от частиц скраба)

В применении продукт очень удобен, от мастера требуется использование только чаши с чистой водой и мерной ложечки/Пушера из набора К-03 «Перманентное Глянцевание Ногтей». Клиент опускает ручку по запястье в чашу с водой, увлажняет её, мастер тем временем используя мерную ложечку, берет незначительное кол-во продукта (примерно 50% от длины выемки ложечки на одну руку), наносит на кисть руки и проводит очень легкий массаж в течение 3-4 минут. Далее клиент омывает её в чаше с водой и также повторяет со второй рукой. Результат не заставляет себя долго ждать.

После процедуры мы можем воспользоваться покрытием ногтей декоративным лаком (при необходимости и уверенной настойчивости клиента) и/или питание кутикулы маслом P.Shine.

Маникюр P.Shine уже является идеальной базой под дальнейшее покрытие ногтей декоративным лаком, но в случае если ногти клиента нуждаются в восстановлении, то ему стоит воздержаться от лака как минимум на 10-15 дней до следующего маникюра.

3
этап

Иммунитет для ногтей
P.Shine Squalane Oil

Сквалан является поли-насыщенным жидким углеводородом ($C_{30}H_{62}$) с крайне низкой температурой замерзания ($-100^{\circ}C$), получается путем гидрогенизации натурального **сквалена** ($C_{30}H_{50}$).

Названия «**сквален**» и «**сквалан**» произошли от латинского **Squalus** — акула. В печени акул, живущих обычно на глубинах 300–2000 м с температурой воды $1-3^{\circ}C$, содержится до 85% масла, половину которого составляет сквален.



Сквален в небольших количествах повсеместно образуется в тканях человеческого организма и отлично усваивается извне.

Х И М И З М П Р О Ц Е С С О В

Ненасыщенный жидкий углеводород $C_{30}H_{50}$ в целях стабилизации подвергается гидрации ионами водорода воды и кислот в организме, в результате чего образуется «чистый» кислород в тканях организма.

Сквален захватывает кислород и насыщает им ткани и органы нашего организма через простое взаимодействие с водой, а также поддерживает высокий уровень барьерных свойств кожи и ногтя (надежное сцепление кератиноцитов), является мощнейшим антисептиком.

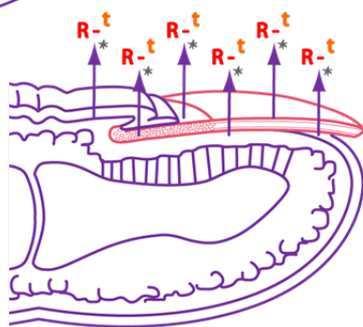
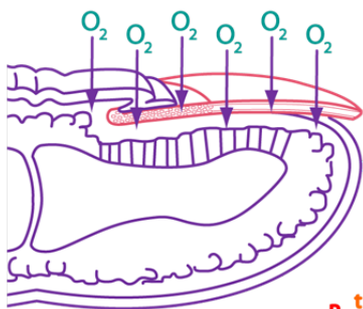
Известно, что в структуру ногтя входит высокомолекулярный холестерин ($C_{27}H_{46}O$) в составе 1 %. Это соотношение должно быть постоянным. Если холестерина меньше нормы, ногти становятся ломкими и проблемными.

Сквален напрямую связан с синтезом «хорошего» высокомолекулярного холестерина. Его применение решает вопрос нехватки жиров в ногтевой пластине при поддержании безхолестеринового образа жизни.

П Р И М Е Н Е Н И Е

1. В случае использования декоративного лака, обильно питается только кутикула до полного впитывания.
2. Если ногтевая пластина остается без покрытия, то распределяется по всей поверхности ногтя

Д Е Й С Т В И Е



- Глубокое проникновение и насыщение тканей кислородом
- Стимул генерации новых клеток в матриксе
- Повышение сопротивляемости к воспалительным элементам
- Естественное очищение пор ногтевой пластины и тканей ногтя от токсинов и свободных радикалов