

CURSO de MANICURA y UÑAS ESCULPIDAS

Las uñas, laminillas que protegen las últimas falanges de los dedos de las manos y de los pies, requieren de una alimentación adecuada, una higiene frecuente y una esmerada atención semanal para mantenerse fuertes y libres de afecciones. También ayuda a mantenerlas fuertes y sanas el uso de jabones suaves, de limas no metálicas y de guantes de goma cuando se trabaja con líquidos que pueden teñirlas, quitándoles su color natural, o con productos químicos y detergentes que pueden resecarlas y provocar su descamación.



LA ALIMENTACION

Los alimentos más apropiados para mantener las uñas fuertes son los mismos que también dan fortaleza y belleza a los cabellos, es decir, los que tienen un alto contenido de proteínas, sales minerales y vitaminas. Las sales minerales más efectivas son las del calcio, yodo, cinc, y hierro. Por consiguiente, es aconsejable consumir leche, yogures, quesos frescos, y también sésamo y algas, por ser, respectivamente, ricos en cinc y yodo. El hígado de ternera y las espinacas proporcionan un elevado contenido en hierro. Las vitaminas que más beneficio proporcionan a las uñas son: la vitamina A, que se encuentra con abundancia en el tomate, el pimiento rojo y la zanahoria, y las del grupo B, contenidas en la levadura de cerveza.

LA MANICURA

La manicura no sólo contribuye a mantener las uñas brillantes y arregladas, sino que también sirve para hidratar sus contornos y cutículas y darles un masaje sin dañar la matriz cuticular.

Entre las variadas medidas que pueden tomarse para que la manicura sea lo más efectiva posible figuran limar las uñas exclusivamente con limas de esmeril, empujar la cutícula con un palillo de madera de naranjo y evitar el uso demasidado frecuente de quitaesmaltes no oleaginosos.

Con frecuencia, cuando la bacteria o un hongo invaden la matriz de la uña y el tejido suave que la rodea, la uña cambia de aspecto, pero hay recursos para combatir las bacterias y los hongos, si bien estos últimos suelen ser muy difíciles de erradicar. En este caso, no debe someterse a la manicura la uña afectada, así como tampoco deben tocarse si los dedos presentan hematomas o hinchazones.

ONICOLOSIS

Con este término médico se describe la situación en que la uña se desprende de su base, con lo cual se compromete su nutrición sanguínea. Las causas pueden ser diversas, como infecciones, procesos tóxicos o fungosos y alteraciones de la lúnula, sin olvidar que también puede producir el desprendimiento el formaldehído, uno de los ingredientes que contienen ciertos productos endurecedores de uñas.

Cuando se manejan instrumentos metálicos, productos químicos y detergentes deben protegerse las manos, pues éstos suelen dañar la superficie de las uñas.

Cuando la uña se va separando de su base, suelen aparecer en la superficie interior unas manchas blancas que, en el caso de producir una infección, se tornan de color verdoso e incluso negro. Con el fin de evitar que la infección llegue a este punto, y también para seguir correctamente la evolución del desprendimiento, lo más aconsejable es recurrir a un dermatólogo, quien podrá solucionar el problema con toda eficacia.

También pueden aparecer manchas blancas debido a pequeños traumas sufridos por la matriz de la uña, sin que se registre ningún desprendimiento. En tal caso no será necesario acudir al médico, puesto que, a medida que la uña crezca, las manchas se irán desplazando hacia el extremo, hasta que desaparecerán al limar la uña.

COMO PROTEGER LAS UÑAS

- Es conveniente limpiarse las uñas diariamente, y cortarlas una vez por semana.
- Emplear siempre instrumentos adecuados para cada uso: tijeras, limas, etc.
- Poner especial cuidado en el corte de las cutículas para no dañar la raíz de la uña.
- Protegerse las manos con guantes cuando se realicen tareas en las que se pueda producir una agresión mecánica o química.
- Estimular la circulación en manos y pies mediante frecuentes masajes



COMO SON TUS UÑAS ?

Las mujeres, más frecuente que los hombres, tienen especial importancia en cómo lucen sus uñas, e invierten un considerable tiempo y dinero en mantenerlas en excelentes condiciones.

Paralelo a los aspectos cosméticos, las uñas tienen importantes funciones. Ellas nos ayudan a recoger objetos, manipularlos y soportan los tejidos de los dedos, otorgándoles protección. Además, las uñas frecuentemente pueden reflejar algunas enfermedades o estado general de una persona. “las uñas son producidas por células de los dedos de las manos y pies. Éstas están compuestas principalmente por queratina, una proteína de consistencia dura, también presente en la piel y el cabello. más allá de lo que ve el ojo, asimismo, las uñas están constituidas por diferentes partes, que incluyen:

- **Plato ungueal:** Es la parte visible de la uña.
- **Lecho ungueal:** La piel donde reposa (o debajo de) la uña.
- **Matriz:** El área por debajo de la cutícula, aparte de ésta, es que la unidad ungueal va a crecer.
- **Lúnula:** Constituye el área visible de la matriz, en forma de semiluna.
- **Cutícula:** Es el tejido que se repliega en el plato ungueal y continúa a la base de la uña.

Las uñas, así como el cabello, crecen de la matriz. Las células más antiguas de crecimiento van siendo reemplazadas por células nuevas. El average de crecimiento de las uñas es de 0.1 milímetro cada día, aunque esto puede variar con la edad y la herencia individual.

Las uñas de las manos crecen más rápidamente que las de los pies. También crecen más rápido en el verano que en el invierno. Las de la mano dominante (derecha o izquierda) crecen más rápido, y las uñas de los hombres crecen aún más rápido que las de las mujeres, excepto en la mujer embarazada.

“el crecimiento de las uñas también puede alterarse con enfermedades, desbalance hormonal y el proceso de envejecimiento”

Enfermedades comunes

“Debido a la localización expuesta de las uñas, están frecuentemente sometidas a traumas y abusos. Las alteraciones o enfermedades de las uñas son alrededor de un diez por ciento de todas las enfermedades de la piel. La más común es la Onicomicosis”.

Algunos de estos traumatismos o desórdenes pueden requerir de tratamiento dermatológico especializado. Algunos síntomas en las uñas, que pueden ser señal de problemas sistémicos o locales, son cambios en el color o la forma, inflamación y dolor alrededor de la uña, por tanto, aconsejó reportar al dermatólogo cuando se note la persistencia de líneas blancas, depresiones, elevaciones, despegamiento y descamación en las uñas.

Una ventana a la salud

Muchas enfermedades y condiciones serias pueden ser detectadas tempranamente por cambios en las uñas, muchos médicos examinan cuidadosamente las uñas durante el examen físico. Las más comunes condiciones de salud y sus efectos en las uñas son:

- Enfermedades en el hígado, uñas blancas.
- Enfermedades en el riñón, mitad de la uña rosada, mitad blanca.
- Enfermedades cardíacas, lecho ungueal rojo.
- Enfermedades pulmonares, amarillentas y adelgazadas con lento crecimiento.
- Anemia, lecho ungueal pálido.
- Diabetes, amarillentas con pequeño rubor en la base.

LA UÑA Y SUS ANOMALIAS

Para darle a tus clientes un servicio profesional y responsable necesitas saber la estructura y funcionamiento de la uña, también es necesario que sepas cuando es apropiado aplicar y trabajar las uñas y en que caso no lo puedes hacer y tienes que referirlo a un dermatólogo o especialista en la piel.

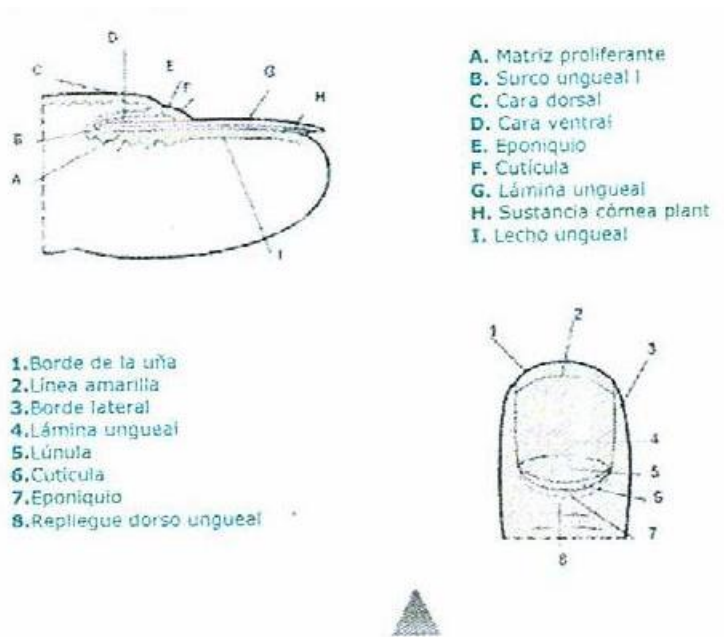
El termino técnico para nombrar a la uña es onyx.

Por lo general las uñas se remplazan cada cuatro meses y crecen mas rápido en el verano que en el invierno. La uña crece mas rápido en el dedo de en medio que en el dedo gordo.

MORFOLOGIA DE LAS UÑAS

La uña, es una lámina plana y convexa que recubre y da protección a la pulpa de los dedos. Esta lámina formada por varias capas de queratina, reposa sobre el lecho epidérmico y tiene 4 bordes: **2 bordes laterales** que se insertan en los surcos laterales donde se encuentran los repliegues epidérmicos. **-El borde distal** que acaba en el borde libre de la uña y la línea amarilla formada por la sustancia cornea plantar que marca el principio del borde libre. y En el **borde proximal**, debajo del repliegue de la epidermis encontramos la matriz proliferante zona de origen y producción de la uña.

Esta zona es fácilmente diferenciable por su color rosa más blanquecino debido a su mayor grosor y lleva el nombre de lúnula. El repliegue cutáneo denominado ungueal posee dos caras: una dorsal y otra ventral, las capas corneas de ambas caras forman una expansión llamada cutícula y tiene como función proteger la uña.



Las uñas son una subespecialización de la piel, en concreto de la epidermis, de hecho comparte con ella su principal componente la queratina, la diferencia entre la epidermis y la uña es el porcentaje de agua, la 1era contiene un 85% y la uña tan solo un 12%.

La Uña una estructura de protección

En contra de lo que muchas personas suponen, las uñas poseen muy poco calcio, su dureza viene dada por su estructura histológica y composición química. La constituyen 3 capas:

- **Capa superficial** formada por la desvitalización de células que provienen de la matriz proliferante. Estas células pierden su núcleo y acumulan material proteico fibroso como queratinas que forman la trama fibrosa y otros materiales interfibrosos amorfos.
- **Capa intermedia** es la más gruesa, y tiene el mismo origen que la capa superficial pero con células vivas muy unidas entre ellas y una densidad menor de fibras queratinizadas.
- **Capa profunda** finalmente, son solo dos capas de células que provienen del lecho epidérmico.

CRECIMIENTO

El crecimiento de la uña es longitudinal, es decir que las células nacen de la matriz proliferativa y desaparecen cuando nos cortamos las uñas. Las uñas de los dedos de la mano crecen aproximadamente a 0,1mm al día. Este crecimiento correspondería a la edad adulta ya que en la infancia es algo mayor 0,15mm al día, y en la tercera edad disminuye un poco 0,06mm al día. Las Uñas de los dedos de los pies crecen entre un tercio y un cuarto mas lentamente. Con lo que recuperar una uña de los dedos tarda entre cinco y seis meses y una de los pies entre 15 y 18 meses. Durante la infancia las uñas son flexibles, transparentes, de superficie lisa y convexa. En los adultos, la uña es mas dura y resistente apreciándose siempre la presencia de lúnula. En la senectud, la uña pierde brillo, se vuelve opaca, grisácea, frágil, y la lúnula tiende a desaparecer. Una uña sana tiene una forma ovalada es lisa y con un color parcialmente rosado. Este color rosado es debido a la gran vascularización que existe en el lecho epidérmico y a las características transparentes de la uña. La uña pues, tanto por su color como por sus distintas formas constituye un espejo de nuestro estado de salud.

ANOMALIAS DE LAS UÑAS

Los grandes enemigos de las uñas son el agua, las manicuras agresivas, los productos detergentes, malos cosméticos, quitaesmaltes mal formulados y abrasivos, sustancias alérgicas, golpes. También pueden sufrir infecciones de hongos, bacterias, o reflejar enfermedades sistémicas. Las alteraciones más comunes son las siguientes:

- **Alergias:** Las alergias cosméticas pueden manifestarse a través de las uñas después de haber aplicado sobre pieles muy sensibles algunos productos que contienen sustancias alérgicas. Esta reacción puede manifestarse de muy diversas maneras. Por ejemplo, en algunos casos las uñas se abren en capas, en otros se pueden presentar estrías pero también puede ocurrir que aparezcan manchas blancas, negras, amarillas o marrones, etc.
- **Hongos:** Las micosis que mas frecuentemente afectan las uñas de las manos y de los pies son provocadas por levaduras. Los síntomas son: la uña se despega del lecho, aparecen manchas amarillo blanquecinas de aspecto cremoso. Con el tiempo puede aparecer un pigmento verdoso fruto de la sobre colonización bacteriana. La base de la uña se enrojece y es dolorosa. Puede efectivamente aparecer primero en una uña y después extenderse a las demás. Y el trabajo en ambientes húmedos puede favorecer la cronificación del proceso.

En individuos que sufren de diabetes, deben controlar y revisar diariamente sus uñas, para que estos hongos no se conviertan en infecciones muy graves. Consulte a su médico si nota cualquier cosa anormal: Engrosamiento de la uña, cambio en el color o dolor que no ceda.

La infección de las uñas por hongos es un problema común de la salud del pie. La mayoría de las personas que sufren de él no buscan tratamiento, quizás ni siquiera identifican la existencia de un problema.



6.16 — Mold



6.17 — Onychia

Algunos estudios estiman que afecta a entre un tres y un cinco por ciento de la población; sin embargo, doctores en medicina podiátrica piensan que al haber tantos casos de los que no se informa, la incidencia es mucho mayor que eso (tratan quizá a 2,5 millones de personas al año, pero eso es menos de una cuarta parte de los casos estimados por los estudios).

Probablemente una razón por la que tanta gente ignora la infección es que puede estar presente durante muchos años sin causar nunca dolor. Su incidencia se eleva notablemente en adultos mayores (del 20 al 30 por ciento, de acuerdo con los estudios, aunque los médicos podiatras piensan que es mucho más alta). Como los adultos mayores pueden experimentar problemas médicos mucho más serios, es comprensible que las uñas con hongos pueden pasarse por alto como un problema menor, aunque no lo sean en absoluto.

En cualquier caso, la enfermedad, caracterizada por el cambio de color de la uña, se considera a menudo una simple imperfección—fea y embarazosa. Aparentemente se asume que al ser las marcas blancas o el oscurecimiento de la uña algo de poca importancia, el cambio representa también algo de poca importancia, incluso cuando la mancha se extiende. Puede ser que los cosmetólogos vean este problema tan a menudo como los médicos. El esmalte de uñas es una solución fácil para muchas mujeres, que, al no ver el problema, se lo quitan así de la cabeza.

Sin embargo, en muchos casos ese cambio de color es el comienzo de una enfermedad que puede tardarse meses en controlar. La infección de las uñas por hongos se conoce entre los podiatras y otros médicos como onicomicosis. Es una infección bajo la superficie de la uña, que puede también penetrar en la uña. Si se ignora, la infección puede extenderse y llegar a afectar a la capacidad de trabajar o incluso de caminar. Esto ocurre porque va a menudo acompañada por un aumento de grosor de las uñas, que no se pueden cortar fácilmente y producen dolor al caminar con zapatos. Esta enfermedad puede ir acompañada por una infección secundaria en la uña o a su alrededor, producida por bacterias o levaduras.

QUÉ ES UNA UÑA CON HONGOS?

La onicomicosis es una infección del lecho y la placa bajo la superficie de la uña, y es causada por diversos tipos de hongos, que son fáciles de encontrar en el ambiente. Los hongos son organismos parasíticos vegetales simples, como los mohos, que no tienen clorofila y por lo tanto no necesitan luz solar para crecer. Un grupo de hongos llamados dermatófitos atacan fácilmente la uña, creciendo con la queratina, la proteína de las uñas.



Cuando los pequeños organismos se instalan, la uña puede hacerse más gruesa, volverse amarillenta o marrón y producir mal olor. Pueden acumularse residuos bajo la uña, a menudo aparecen en ella marcas blancas, y la infección puede extenderse a otras uñas, a la piel, o incluso a las uñas de las manos.

Al ser difícil evitar el contacto con organismos microscópicos como los hongos, las uñas son especialmente vulnerables en áreas húmedas donde es probable que la gente camine descalza, como piscinas, vestuarios o duchas, por ejemplo.

Las lesiones del lecho de la uña pueden hacerla más susceptible a cualquier tipo de infección, incluyendo por hongos. Aquellos que sufren enfermedades crónicas tales como la diabetes, problemas circulatorios, o condiciones de inmunodeficiencia, tienen más tendencia a infecciones de hongos en las uñas. Otros factores que contribuyen pueden ser el pie de atleta y el sudor excesivo.

PREVENCIÓN

Como los hongos están en todas partes, incluyendo la piel, pueden estar presentes durante meses antes de encontrar una oportunidad de dar problemas, sin que aparezcan señales de infección. Siguiendo algunas precauciones, incluyendo una higiene apropiada e inspección regular de los pies y los dedos, pueden reducirse mucho, o incluso eliminarse, las posibilidades de que aparezca el problema.

UÑAS ARTIFICIALES Y ESMALTES

La humedad que se acumula bajo la superficie de la uña se evaporaría normalmente a través de la estructura porosa de la uña. La presencia de una uña artificial o un esmalte impide que eso ocurra, y el agua atrapada debajo puede volverse malsana, ideal para que crezcan hongos y organismos similares.

Use siempre medidas preventivas al aplicar esmaltes. Desinfecte los instrumentos de pedicura y no aplique esmalte a uñas que puedan estar infectadas—por ejemplo las que estén rojas, descoloridas o hinchadas.

TRATAMIENTO

Los tratamientos pueden variar, dependiendo de la naturaleza y gravedad de la infección. Una rutina diaria de limpieza a lo largo de muchos meses puede eliminar temporalmente infecciones menores. Las marcas blancas que aparecen en la superficie de la uña pueden limarse, y después aplicar un líquido antihongos que se vende sin receta.

Sin embargo, incluso los mejores tratamientos sin receta pueden no prevenir la reaparición de una infección por hongos. Un hongo puede extenderse por toda la uña, penetrando tanto en la uña como en su lecho. Si una infección no se cura, o continua reapareciendo, se recomienda recibir atención médica.

Traumatismos: Frecuentemente traumatismos en la uñas de los pies, debidos a golpes, calzados estrechos inadecuados o actividades deportivas entre otros.

Fragilidad: Se manifiesta por la tendencia a quebrarse, romperse o fracturarse. Los procesos traumáticos o la utilización de productos químicos como detergentes alcalinos, disolventes o quitaesmaltes mal formulados y agresivos entre otros, son las principales causas.

Hipertrofia: Mas frecuente en la uñas de los pies. Se engruesan y se alargan. Muchas veces se debe al calzado estrecho.

Uñas atróficas: Menor desarrollo de las uñas y disminución del espesor y textura. Por alteraciones endocrinas, por causas traumáticas o infecciosas

Uñas encarnadas: La uña encarnada es la consecuencia de un fragmento de uña que penetra en la carne y provoca inflamación y dolor. Existen 2 tipos:

Síndrome de las uñas del guitarrista: Por micro-traumatismo producido por las cuerdas de la guitarra, las uñas se vuelven mucho más vulnerables a deformaciones y roturas.

Onicofagia: Hábito compulsivo de comerse o morderse las uñas. las personas nerviosas están más predispuestas. El borde libre desaparece y la uña se sumerge en el lecho.

Onicorexisis: fisura o rotura longitudinal de las uñas. La encontramos en alteraciones nutricionales como déficit de minerales.

Estriaciones longitudinales: Si son regulares y no muy pronunciadas, no son unas alteraciones importantes.

Estriaciones transversales: Surcos o depresiones transversales de la lámina ungueal, llamadas también **líneas de Beau**. Se dan tras una alteración en el crecimiento de la uña. Las causas son: procesos febriles agudos o graves, alteraciones nutricionales sobre todo de minerales o utilización de fármacos citotóxicos. La distancia entre líneas marca la severidad del déficit nutricional.

Onicolisis: Despegamiento de la uña de su lecho por su parte distal o lateral, con persistencia de la unión con la matriz ungueal. Existen diferentes tipos según su origen:

Vulgar o del ama de casa: Por prolongadas inmersiones en agua caliente y jabón.

Dermatológica: En psoriasis, liquen rojo y dermatitis de contacto.

Medicamentosa: Por determinados antibióticos.

Química: Al manipular detergentes enzimáticos.

Físicas: Por quemaduras térmicas.

Cosméticos: Por formulaciones con compuestos alergénicos, quitaesmaltes agresivos y mal formulados.

Traumáticas: mal uso de las uñas y accidentes.

Onicoquicia: Descamación en láminas de las uñas provocando una separación de sus capas. Con mas frecuencia en el borde distal por alteraciones de las capas de queratina al mojarse y secarse repetidamente o ser rascadas exageradamente por quitaesmaltes agresivos Algunas veces puede ser proximal y estar causada por un líquen.

Leuconiquia: Alteración del color mas frecuente. Generalmente se presentan manchas blancas transversales provocadas por pequeños traumas en la matriz.

Coloraciones: 1- Debida a la nicotina en particular. 2- A la existencia de una glicoproteína sérica. La uña se vuelve opaca, pierde su brillo con un tacto rugoso y más blando 3- Decoloraciones amarillentas o marrones, emergen desde debajo de la cutícula y van progresando al mismo ritmo que el crecimiento ungueal. 4- La sobreexposición a los productos químicos los jabones ácidos o algunos fármacos y sobre todo a quitaesmaltes agresivos y mal formulados, puede hacer que las uñas adquieran tonalidades negras, amarillas o marrones. Las infecciones por hongos pueden cambiar el color de las uñas.



UÑAS ESCULPIDAS

Lista de productos que son necesarios para el procedimiento de colocacion de uñas esculpidas

- Aceite de cuticula floral
- Antisepatico
- Bledo
- Block Pulidor
- Gel
- Godete
- Lampara Blanca de gel profesional
- Lima 3 tiempos, lima azul y lima cebra
- Paq. De Algodón
- Pincel para Acrílico Profesional
- Pincel para Gel Profesional
- Pincel para Primer
- Polvo Rosa
- Quita Esmalte
- Tips Blanco.
- Tips Natural
- Corta tips
- Corta Uñas
- Finish
- Gasa para secar gel
- Palitos de naranja
- Monomero
- Primer
- Resina liquida
- Tips cristal

Procedimiento para aplicación de uñas de Acrilico

1. Remover cutícula y cortar uñas.
2. Limar la uña hasta quitar su brillo natural con cuidado de no limar demasiado.
3. Aplicar el tip midiendo exactamente el tamaño de la uña si queda muy grande limar las orillas y cortarla al tamaño deseado midiendo todos los dedos.
4. Limar un poco el borde de la uña para que desaparesca.
5. Aplicar Primer y/o antihongos solo en la uña tratar de no aplicarlo en la piel ya que quemara.
6. Aplicar el acrilico de tal manera que no toque la cutícula oara evitar que se levante comenzar siempre con el dedo meñique-
7. Limar la uña para que quede pareja ya sea con lima o pulidor.
8. Dar brillo con el block pulidor.
9. Aplicar aceite a la cutícula para evitar los padrastrros.
10. Quitar el aceite con un algodón con acetona.
11. Pintar al gusto.

Procedimiento para aplicación de uñas de Polvo de GEL

Características de este procedimiento para su acabado final

- FACIL APLICACIÓN
- APARIENCIA NATURAL
- ACABADO BRILLANTE
- MAYOR DURACION
- NUNCA AMARILLAS
- DESTELLOS PERMANENTES
- RECUBRIMIENTO EN UÑA NATURAL

Este metodo de aplicación nos da excelentes resultados sin sensación de olores o vapores agresivos , dandonos un resultado de uñas con apariencia natural y un brillo duradero.

INSTRUCCIONES PARA UÑAS NUEVAS

PREPARANDO LA UÑA

1. Cortar la uña natural de la clienta si es necesario, limarla en forma redonda.
2. Recorrer la cutícula con el palito de naranjo quitando residuos
3. Limar la uña natural para quitar la grasa, utilizando la lima.
4. Quitar el exceso de polvo con el bledo.
5. Aplicar el liquido antiséptico para esterilizar las uñas,

APLICACIÓN DE LAS UÑA POZTISA TIPS

6. Medir tip en la uña de la clienta, moldearla y cortarla si es necesario.
7. Aplicar la resina en el borde del tip y aplicarlo de la punta de la uña natural hacia adentro sosteniendola por unos segundos.
8. Cortar la uña postiza al tamaño que la clienta lo pida.
9. Limar hasta desvanecer el tip sin notarse la union y cuadrarlo de la punta.
10. Quitar el exceso de polvo con el bledo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

11. Aplicación del bonding : para limpiar y deshidratar la cama de la uña y obtendras como resultado una mejor adhesión del primer.
12. Aplicación del primer, este se aplica solamente en la uña natural , dejando que seque completamente.
13. Aplicación del gel, aplique sobre la uña como si estuviera aplicando un esmalte asegurandose que esta capa sea delgada.
14. Aplicación del polvo utilizando una palita espolvoree sobre la base de gel, repetirlo dos veces, hasta cubrir completamente el gel quedando una apariencia mate.
15. Ponga bajo la luz de la lampara de 3 a 5 minutos
16. Quitar el exceso de polvo muy suavemente con el bledo.
17. Aplicar por segunda vez el gel en toda la uña esta aplicación sera dos veces mas gruesa que la primera.
18. Ponga bajo la lampara de 3 a 5 minutos.
19. Aplicación del finís, humedezca un algodón y paselo por toda la uña para quitar los residuos pegajosos.
20. Limar los laterales con la lima para quitar residuos.

21. Aplicación del aceite para cutícula dando un ligero masaje en forma circular en la cutícula.
22. Pasa a tu clienta a lavarse las manos.
23. Listas para decorar.

POLVO GEL RETOQUE INSTRUCCIONES PARA RETOCAR LA UÑA

PREPARANDO LA UÑA

1. Recorrer la cutícula con el palito de naranjo quitando residuos
2. Limar la uña
3. Cortar la uña al tamaño que la clienta lo pida
4. Limar y cuadrarla de la punta.
5. Pulir toda la uña con el block pulidor.
6. Quitar el exceso de polvo con el bledo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

7. Aplicación del bonding para limpiar y deshidratar la cama de la uña y obtendras como resultado una mejor adhesión del primer.
8. Aplicación del primer, este se aplica solamente en la uña natural, dejando que seque completamente.
9. Aplicación del gel, aplique sobre la uña como si estuviera aplicando un esmalte asegurandose que esta capa sea delgada.
10. Aplicación del polvo, utilizando una palita espolvoree sobre la base gel, repetirlo dos veces hasta cubrir completamente el gel quedando una apariencia mate.
11. Ponga bajo luz de la lampara 3 minutos.
12. Quitar el exceso de polvo muy suavemente con el bledo..
13. Aplicar por segunda vez el gel en toda la uña esta vez mas gruesa que la primera.
14. ponga bajo la luz de 3 a 5 minutos
15. Aplicación del finís, humedezca un algodón y paselo por toda la uña para quitar residuos pegajosos.
16. Limar los laterales con la lima para quitar residuos.
17. Aplicación del aceite de cutícula dando un ligero masaje en forma circular en la cutícula.
18. Pasa a tu clienta a lavarse las manos.
19. Listas para DECORAR



La reproducción o reventa total o parcial de este material sin nuestro consentimiento esta penada por la ley, si Ud recepciona este documento por otra via no perteneciente a FULLWAREZ pongase de inmediato en contacto con las direcciones de mail abajo expresadas.

fullwarez@arnet.com.ar

fullwarez@hotmail.com