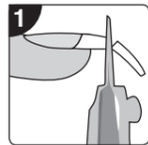


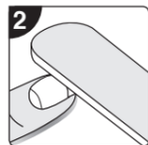
RETIRADA CON LA LIMA

Las uñas UV son muy fuertes y están pensadas para que se queden pegadas a la uña hasta tres meses, mientras la uña natural crece por debajo. Si se sigue un procedimiento adecuado de limado y relleno, no hay por qué retirar las prótesis, ya que crecerán con la uña y acabarán por recortarse a medida que se perfile la punta de la uña. No obstante, si tiene que retirar o cambiar las prótesis, existen dos métodos aprobados:

Este es el método preferido por los profesionales. Simplemente hay que limar el gel endurecido hasta que sólo quede una capa muy fina en la uña, de modo que esta pueda crecer de forma natural.



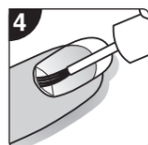
Empiece recortando las uñas hasta que alcancen la longitud deseada.



Lentamente y con mucho cuidado, lime la capa de gel con una lima abrasiva media, de modo que quede una capa muy fina de producto. Tenga cuidado y procure NO limar la superficie de la uña natural.



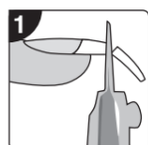
Perfile la uña con la lima y lávese bien las manos y las uñas para eliminar los residuos de polvo del gel que podrían irritar la piel.



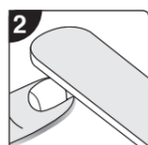
Aplique en la piel y las uñas aceite para cutículas y crema hidratante.

RETIRADA CON ACETONA

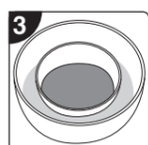
El polímero de gel endurecido está altamente reticulado, lo que le da una gran resistencia. Precisamente es esta reticulación la que hace que el gel sea resistente a la mayoría de disolventes. No obstante, se puede utilizar acetona para ablandar el gel de modo que pueda rasparse en capas. Para ello, hay que sumergir las yemas de los dedos en acetona durante un rato. No recomendamos utilizar este método con frecuencia.



Recorte todas las prótesis de uñas lo máximo posible y elimine el esmalte de uñas.



Lentamente y con mucho cuidado, lime la capa de gel con una lima abrasiva media, de modo que quede una capa muy fina de producto. Tenga cuidado y procure NO limar la superficie de la uña natural.



Llene con agua caliente un recipiente mediano por la mitad. Coloque un recipiente más pequeño que no sea de plástico en el recipiente con el agua caliente. Vierta quitaesmaltes de prótesis (que contiene al menos un 90% de acetona) en el recipiente interior.

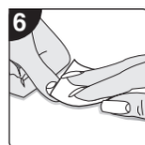


Deje en remojo las uñas durante al menos 15 minutos antes de comprobar si el gel se ablanda. Asegúrese de que las uñas están completamente sumergidas en la solución. Puede cubrirse la mano con una toalla para mantener el calor y reducir los vapores.

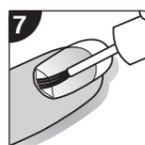
RETIRADA CON ACETONA



Una vez ablandadas, mantenga las uñas sumergidas en la acetona mientras rasca SUAVEMENTE el gel de la superficie de la uña con ayuda de un palito de madera para cutículas.



Cada vez que saque las uñas del baño de acetona, el gel se volverá a endurecer. Por eso debe intentar mantener las uñas sumergidas durante todo el proceso. Lávese bien las manos y las uñas para eliminar todo residuo de acetona.



Aplique en la piel y las uñas aceite para cutículas y crema hidratante.

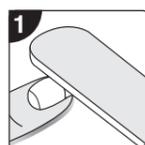
¡TENGA CUIDADO!

Los disolventes deben utilizarse con precaución:

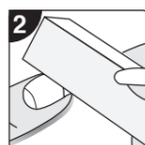
- NO emplear el fuego de la cocina, una llama, un secador, un microondas ni ningún otro aparato similar para calentarlos.
- evitar llamas, chispas u otras fuentes de calor (como cigarrillos y encendedores).
- no aspirar los vapores.

RELLENO

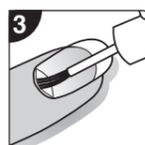
A medida que crece la uña natural, es necesario aplicar una capa de relleno ya que un espacio aparecerá entre la cutícula y la unión. El gel también puede empezar a despegarse. Este procedimiento de relleno suele ser necesario unas dos semanas después de la primera aplicación y, en lo sucesivo, cada 2-3 semanas



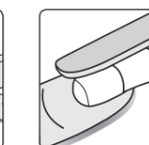
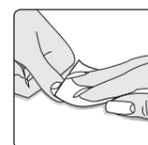
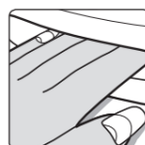
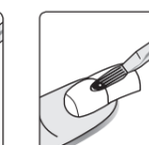
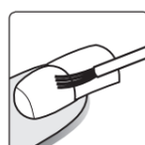
Lime las uniones de gel UV con la lima abrasiva, procurando eliminar todas las partes sueltas o despegadas de gel.



Pulimente toda el área con el bloque lijador blanco.



Siga la sección APLICACIÓN DEL GEL UV, limitándose a dos capas solamente, y luego las secciones para ENDURECIMIENTO DE LAS UÑAS CON LA LÁMPARA UV y ACABADO.



CONSEJOS POST TRATAMIENTO ASPECTOS IMPORTANTES

- Para mantener las prótesis de uñas de gel, limar periódicamente las uniones de gel y alrededor del borde libre entre los rellenos. Aplicar a las uñas un poco de aceite para cutículas cada noche, frotándolo alrededor de la cutícula. Aplicar crema hidratante de manos al menos una vez al día.
- NO utilizar quitaesmaltes con acetona, ya que derretirían las prótesis de uñas.
- NO utilizar detergentes, como jabón para la ropa o lavavajillas, ni lejía sin llevar guantes de goma, ya que las prótesis se estropearían.
- No deje que se quede agua debajo de la uña y séquese siempre bien las uñas después de lavárselas. Si se queda agua se podría formar moho, cuya eliminación requeriría atención médica.
- Si la parte del gel se despegue, lime la parte despegada y siga el procedimiento de relleno. NO la arranque.
- Si la superficie de su gel tiene "cráteres", aplique otra capa de gel y séquela. Los "cráteres" son a menudo un síntoma de que no se han secado bien.
- Utilice una base transparente debajo de los esmaltes oscuros o de colores fuertes para evitar mancharse las uñas.
- Los rayos UV son invisibles. No se trata de la luz lila que normalmente se puede ver. Por eso, aunque parezca que la lámpara emita una luz muy tenue, funciona correctamente. Las bombillas UV tardan un minuto en alcanzar su máxima potencia, por lo que deberá encender la lámpara al menos un minuto antes de utilizarla.
- Recuerde que normalmente lo que provoca que las uñas de gel se despeguen es su incorrecta preparación. Intente eliminar con cuidado todas las células residuales de las cutículas de la superficie de la uña antes de pasar a la siguiente fase y NO toque la superficie de la uña después de la fase de preparación para evitar la contaminación con las grasas de la piel. Si toca la superficie de la uña sin querer, vuelva a limpiarla con la toallita de acabado para eliminar las grasas que pueda haber dejado.
- Si las uñas tienen curvas "c" muy pronunciadas, puede que le resulte difícil endurecer los lados de las uñas. Pruebe a girar los dedos de un lado a otro debajo de la lámpara para exponer todas las superficies de la uña a la luz UV y deje que se endurezcan durante 4 minutos.
- La parte superior del gel SIEMPRE aparece pegajosa tras secarla; esto es completamente normal y no se debe retirar entre capas.
- Recuerde que una vez que el líquido de acabado haya tocado una uña NO PODRÁ aplicar más gel sin antes pulimentar la uña para eliminar el brillo de la superficie. El gel no se adherirá al gel endurecido brillante, sólo al gel pegajoso o al gel que no esté brillante

ADVERTENCIAS SOBRE EL PRODUCTO

LÍQUIDO DE ACABADO: PRECAUCIÓN: MUY INFLAMABLE. MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS LLAMAS DESNUDAS, SUPERFICIES PULIDAS Y MATERIALES SINTÉTICOS. NO ADECUADO PARA INGESTIÓN. IRRITA LOS OJOS. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

GEL UV: PRECAUCIÓN: PUEDE IRRITAR LOS OJOS Y LA PIEL. EN CASO DE CONTACTO, LAVAR CON AGUA. TÉNGASE CUIDADO DE NO EXPONER EL TUBO DE GEL UV AL CALOR O LA LUZ UV MIENTRAS SE APLICA EL GEL A LAS UÑAS. SÓLO PARA USO EXTERNO.

PEGAMENTO: PRECAUCIÓN: SOLO PARA USO EXTERNO. NO INHALAR LOS VAPORES. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SE ADHIERE A LA PIEL Y A LOS OJOS EN POCOS SEGUNDOS. SI LOS DEDOS U OTRAS ZONAS DE LA PIEL SE QUEDAN PEGADOS, REALICE UN MOVIMIENTO ROTATORIO SUAVE PARA INTENTAR DESPEGARLOS. SI ESTO NO FUNCIONA, APLIQUE UN POCO DE ACETONA EN LA ZONA. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUÁGUELOS CON AGUA. ACUDA AL MÉDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. EVITE EL CONTACTO CON TEJIDOS O ROPA, YA QUE EN ALGUNOS CASOS ESTO PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. EL PEGAMENTO DE UÑAS SE DETERIORA CON EL TIEMPO Y DEBE SUSTITUIRSE REGULARMENTE. PARA ALARGAR LA VIDA DEL PEGAMENTO: CIERRE SIEMPRE BIEN EL FRASCO CUANDO NO LO USE. NO CONSERVE EL PEGAMENTO MÁS DE 6 MESES O DE LO CONTRARIO PUEDE PERDER SUS PROPIEDADES.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Si desea hacer alguna consulta o si tiene dificultad para usar este producto, llame a Careline – nuestra línea de atención al cliente – al +44 (0)1242 702345 o diríjase por correo electrónico a: online@riobeauty.com

Para obtener más información, visite: www.riobeauty.com

Puede registrar el producto para obtener dos años de garantía en la dirección: www.riobeauty.com/warranty_online.htm

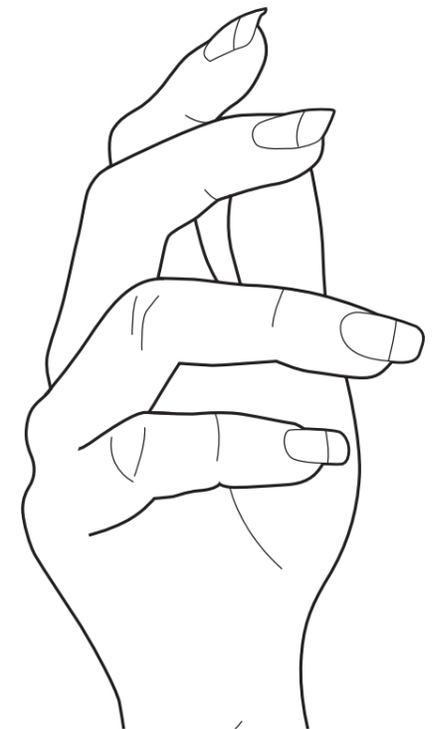
Rio, Dezac and UV Nails are trademarks of The Dezac Group Ltd

© The Dezac Group Ltd 2014

PO Box 17, Cheltenham Spa, England GL53 7ET

www.riobeauty.com

UV NAILS™



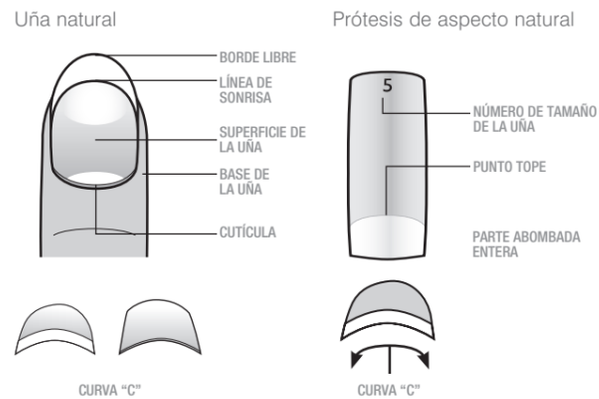
PRECAUCIONES

- **Lea las instrucciones con detenimiento y guárdelas para poder consultarlas posteriormente.**
- Los aparatos con rayos UV no deben ser utilizados por Menores de 18 años.
- Los aparatos con rayos UV no deben ser utilizados por personas con cortes en la cutícula o en la zona circundante, o infecciones de hongos en las uñas.
- Los aparatos con rayos UV no deben ser utilizados por personas con quemaduras del sol o cuya piel se quemó con facilidad al exponerla al sol.
- NO utilice si en su infancia ha sufrido quemaduras solares frecuentes o graves.
- Los aparatos con rayos UV no deben ser utilizados por personas que tengan un pariente en primer grado con historial de melanoma.
- NO utilice si sufre o ha sufrido cáncer de piel o tiene predisposición a padecer cáncer de piel.
- Los aparatos con rayos UV no deben ser utilizados por personas con una enfermedad relacionada con la fotosensibilidad, o que estén recibiendo medicación fotosensibilizadora (que aumente la sensibilidad a la radiación ultravioleta). En caso de ayuda, consultar a un médico.
- NO utilice la lámpara de rayos UV con fines distintos a los que se especifican en estas instrucciones.
- Mantener fuera del alcance de los niños. No deberá haber niños presentes cuando la lámpara esté encendida.
- NO intente mirar directamente a la luz UV.
- La exposición a la luz ultravioleta debe limitarse a un máximo de 6 tratamientos por mano al día (Con una duración de 3 minutos por tratamiento).
- Como con el sol y todos los aparatos de luz ultravioleta, la sobreexposición a la radiación ultravioleta (UV) puede causar daños en la piel y en los ojos (incluso quemaduras) irreversibles. Una exposición excesiva y continuada a la luz ultravioleta puede causar envejecimiento prematuro de la piel e incrementar el riesgo a desarrollar tumores de piel. Busque consejo médico si presenta bultos o llagas persistentes en la piel, o si nota cambios en los lunares. La exposición a la luz UV durante la juventud aumenta el riesgo de padecer daños en la piel durante la madurez.
- Si se producen picores, reacciones alérgicas o enrojecimiento de la piel en un plazo de 48 horas después del tratamiento, no se deberá volver a utilizar el producto hasta que se haya consultado a un médico.
- NO utilice la unidad sin la bombilla o si está rota, ya que se podría romper.

ANTES DE EMPEZAR

El área de trabajo debe ser una superficie plana cubierta con una toalla u otra cobertura desechable. Las salpicaduras de gel o de pegamento son difíciles de quitar de la ropa, muebles y moquetas. NO utilice la lámpara UV encima de una superficie que no esté protegida con una toalla o cobertura similar.

Mantenga el gel alejado de la lámpara de rayos UV y de la luz del sol en todo momento.

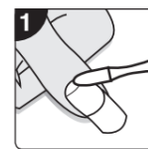


Escoja la prótesis que mejor se ajuste a la forma de su uña natural. Téngase en cuenta que la curva "C" de la prótesis debe amoldarse lo más posible a la curva "C" de la uña natural.

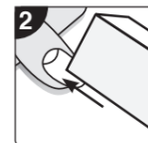
Los mismos principios e instrucciones se aplican a la preparación y el tratamiento de las uñas de los pies.

PREPARACIÓN DE LAS UÑAS

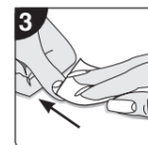
Esta es la parte más importante de aplicar prótesis de uñas, ya que si las uñas no se preparan correctamente, las prótesis de uñas empezarán a despegarse. Siga todos estos pasos al pie de la letra. Es posible que la primera vez le resulte más fácil si una persona le ayuda y le sugerimos completar las uñas de una mano antes de empezar con la otra.



Quítese las joyas. Lávese las manos con jabón suave y séqueselas bien. Empuje las cutículas suavemente hacia atrás con el palito y retire TODAS las células de piel residual de la superficie de la uña. Las células de la piel contienen grasas y humedad que impedirán la adherencia adecuada, y normalmente esto es lo que provoca que las uñas de gel se despeguen.



Pula ligeramente la superficie de la uña con el bloque lijador blanco para eliminar el brillo superficial. Preste especial atención a la cutícula y los lados de la uña para eliminar las células de piel residual.



Elimine el polvo con una toallita de papel o un pincel fino, de modo que no queden partículas de polvo.



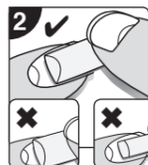
A continuación, frote la superficie con la toallita de acabado para eliminar todo rastro de grasa y deshidratar la superficie de la uña.

NO toque la superficie de la uña de aquí en adelante ya que los dedos transferirán los aceites naturales de la piel a la uña.

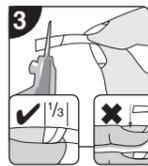
APLICACIÓN DE LAS PRÓTESIS DE UÑAS



Recorte y lime el borde libre de la uña natural hasta darle una forma y longitud más o menos uniformes con una lima abrasiva. Recomendamos 3 mm aproximadamente. Lime siempre en una misma dirección, desde fuera hacia el centro de la uña.



Escoja una prótesis para cada uña que se ajuste bien contra el borde libre del extremo de la uña natural. Si es necesario, escoja una prótesis más grande y lime los lados para adaptar la prótesis al tamaño y la forma de su uña natural.

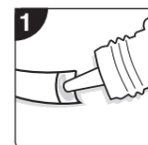


Corte la base de cada prótesis con el cortaúñas, de forma que el punto tope cubra un máximo de un tercio de la uña natural.

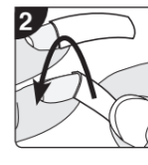


Alise el borde con una lima abrasiva, de modo que la parte abombada quede fina y remate en la punta. Lime en horizontal la prótesis de uña.

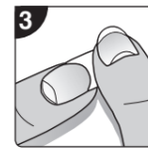
Repita este proceso para todas las uñas.



Aplique una línea fina de pegamento sobre la parte abombada de la prótesis. Golpetee firmemente la prótesis sobre un pañuelo de papel para eliminar el exceso de pegamento.

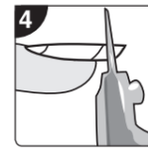


Sujete la prótesis en ángulo con respecto a la superficie de la uña. Ahora, lleve la prótesis hasta el borde libre. Incline y deslice la prótesis sobre la superficie de la uña de forma que el borde libre de la uña natural se ajuste contra el punto tope de la prótesis.



Presione y mantenga la prótesis en posición unos 5 segundos o hasta que se pegue herméticamente.

Asegúrese que el área adherido debajo de la prótesis esté sellada y no tenga huecos. Esto impedirá la entrada de agua o suciedad.

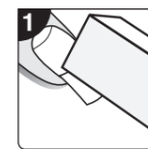


Aplique las cinco prótesis de la misma manera y, a continuación, corte y lime las uñas según la longitud requerida. En estos momentos, las uñas sólo están adheridas con pegamento, por lo tanto, límelas con cuidado.

Si no está acostumbrada a llevar las uñas largas, recorte las prótesis a una longitud moderada, ya que los golpes, etc. debilitarán las uñas.

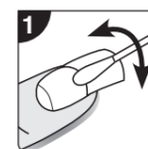
DIFUMINADO DE LA UNIÓN

Las uniones necesitan difuminarse únicamente cuando se utilizan prótesis naturales/incoloras.



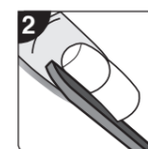
Si las prótesis se han alisado correctamente, puede ocultar la unión pulimentando la uña ligeramente con el bloque lijador blanco hasta que la unión apenas quede visible.

O



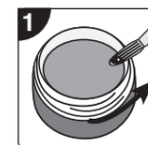
Humedezca un bastoncito de algodón en la solución de acetona y, con varias pasadas rápidas, frote vigorosamente hasta que la unión empiece a difuminarse. Procure no frotar en la superficie de la uña natural.

NO utilice demasiada acetona o la adhesión de la punta de la uña se debilitará.

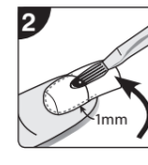


Perfile los lados de la prótesis con las limas pulidoras para que estén rectos, y elimine las posibles "alas", pero no lime demasiado. Repetir para cada uña.

APLICACIÓN DEL GEL UV

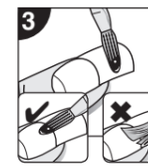


Utilizando el pincel para gel, recoja una pequeña cantidad de gel del bote, pero mantenga limpio un lado del pincel restregándolo contra el borde del bote.



Aplique una capa fina de gel igual que lo haría con un esmalte de uñas. Empiece a 1 mm aproximadamente de la cutícula y avance hacia el borde libre.

Evite que el gel toque la piel o las cutículas. Si esto ocurre, quíteselo inmediatamente con un bastoncito de algodón empapado en líquido de acabado.



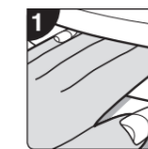
Para terminar, dé una pincelada por todo el borde libre de la prótesis. NO apriete demasiado ya que el pincel se abrirá en abanico y dejará marcas.

Repita este proceso para todas las uñas. Recomendamos aplicar el gel a las prótesis del pulgar por separado.

Ahora puede proceder al endurecimiento de las uñas con la lámpara UV.

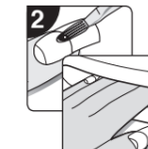
ENDURECIMIENTO DE LAS UÑAS CON LA LÁMPARA UV

Es conveniente familiarizarse con la posición de la lámpara UV, para que pueda colocar las uñas directamente debajo de la lámpara. Las uñas de los pulgares deben endurecerse por separado.



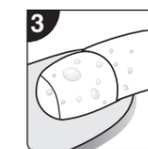
Encienda la lámpara de rayos UV, y espere un minuto a que alcance su máxima potencia.

Coloque las uñas debajo de la lámpara UV durante 3 minutos para que el gel se endurezca.



Repita la aplicación de gel UV y el endurecimiento dos veces más.

La capa superior del gel SIEMPRE tiene un aspecto pegajoso cuando se endurece, lo cual es completamente normal. NO debe eliminarse el gel entre capas.



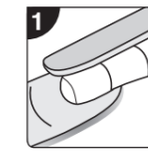
Una vez que haya aplicado y endurecido 3 capas de gel UV, compruebe cada uña para ver si tienen "cráteres" (pequeñas hendiduras o surcos en el gel UV). Si se observan "cráteres", aplique otra capa fina de gel UV y endurezca las uñas otra vez.



Humedezca una toallita de papel con el líquido de acabado para eliminar con cuidado la capa superior pegajosa, dejando al descubierto el gel endurecido.

Limpie siempre los restos de la cutícula y utilice una toallita nueva para cada uña para evitar pasar el gel pegajoso a la piel de la uña siguiente.

ACABADO



Una vez endurecidas las uñas, lime las uniones del gel UV aplicado con la ayuda de una lima abrasiva. Esto sirve para evitar que el gel UV endurecido se despegue de la parte posterior de la uña. Lime los lados de las uñas.

*No olvide limpiar el pincel y tapar los frascos y botes. Para limpiar el pincel de gel, mójelo en un poco de líquido de acabado y séquelo con una toallita de papel.