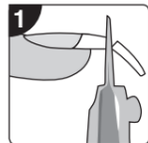


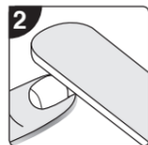
REMOÇÃO POR LIXAMENTO

As unhas UV são muito resistentes e foram concebidas para permanecer até três meses enquanto a unha natural continua crescendo por baixo. Se você mantiver uma rotina correta de retoque e lixamento não haverá razão para remover as próteses, pois elas simplesmente acompanharão o crescimento das unhas e acabarão desaparecendo à medida que você retocar o contorno das pontas. Mas se você precisar remover ou substituir as próteses existem dois métodos aprovados:

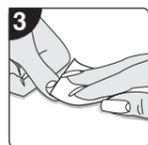
É o método preferido de remoção profissional. Você simplesmente lixa o gel seco até que ele desapareça ou até que reste apenas uma camada muito fina sobre a unha, que você deve deixar desaparecer à medida que a unha cresce naturalmente.



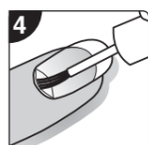
1 Comece reduzindo o comprimento as unhas até o ponto que desejar.



2 Lentamente e com cuidado, lixe a camada de gel com uma lixa granulada média deixando uma camada muito fina do produto. Tome muito cuidado para NÃO lixar até atingir a placa da unha natural.



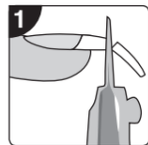
3 Retoque o contorno com a lixa e lave bem as mãos e as unhas para remover todos os vestígios do pó de gel, que pode irritar a pele.



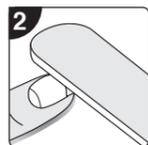
4 Condicione a pele e as unhas passando óleo para cutículas e hidratante.

REMOÇÃO COM ACETONA

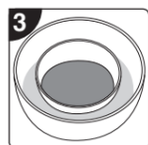
O polímero de gel seco tem um grande encadeamento cruzado, o que o torna muito resistente. É exatamente esse encadeamento cruzado que torna o gel resistente à maioria dos solventes. Mas pode-se usar acetona para amolecer o gel, permitindo que seja raspado e removido em camadas. Para isso é preciso manter as pontas dos dedos mergulhadas em acetona durante algum tempo. Não recomendamos fazer isso com regularidade.



1 Corte todas as próteses o máximo possível e remove qualquer esmalte que tenha aplicado.



2 Lentamente e com cuidado, lixe a camada de gel com uma lixa granulada média deixando uma camada muito fina do produto. Tome muito cuidado para NÃO lixar até atingir a placa da unha natural.



3 Encha uma tigela de tamanho médio até a metade com água quente. Coloque uma tigela menor NÃO plástica dentro da tigela com água quente. Coloque removedor de próteses ou removedor de esmalte (contendo no mínimo 90% de acetona) na tigela menor.



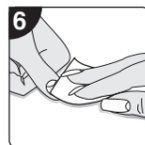
4 Encharque as unhas durante pelo menos 15 minutos antes de verificar se o gel está amolecendo. Certifique-se de que as unhas estão totalmente mergulhadas na solução. Você pode cobrir a mão com uma toalha para ajudar a conservar o calor e reduzir os vapores.

REMOÇÃO COM ACETONA

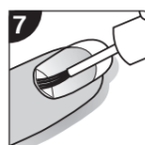


5 Quando o gel estiver amolecido, mantenha as unhas mergulhadas na acetona enquanto raspa DELICADAMENTE o gel da placa da unha com um pauzinho de laranja.

Cada vez que você retirar as unhas do banho de acetona o gel voltará a endurecer, de modo que você precisa tentar manter as unhas submersas durante todo o processo.



6 Lave bem as mãos e as unhas para remover todos os vestígios de acetona.



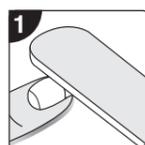
7 Condicione a pele e as unhas com óleo para cutículas e hidratante.

TOME CUIDADO! Deve-se ter cuidado ao usar solventes:

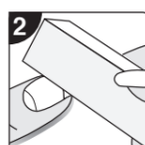
- NÃO use queimador de fogão, chama exposta, secador de cabelo, microondas ou qualquer outro dispositivo semelhante para aquecer.
- Tome o cuidado de evitar quaisquer chamas expostas, fagulhas e outras fontes de ignição (ou seja, cigarros e isqueiros.)
- NÃO aspire os vapores.

RETOQUES

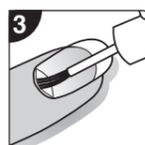
À medida que a unha natural crescer você precisará fazer retoques, pois aparecerá uma brecha entre a cutícula e a junção. É possível também que o gel comece a descolar. Normalmente o retoque precisará ser feito cerca de duas semanas após a aplicação das unhas e a cada 2-3 semanas daí por diante.



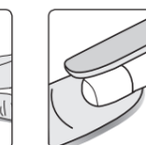
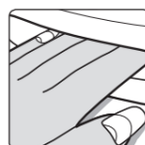
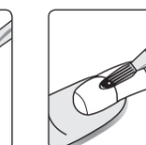
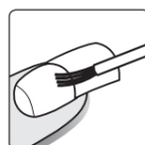
1 Lixe em torno das junções do gel UV usando a lixa granulada, tomando o cuidado de remover todas as áreas de gel levantadas ou frouxa.



2 Faça o polimento de toda a área com o bloco de lixamento branco.



3 Siga as instruções da seção APLICAÇÃO DO GEL UV mas aplique apenas duas camadas e então siga as instruções das seções sobre SECAGEM UV DAS UNHAS e ACABAMENTO.



RECOMENDAÇÕES SOBRE CUIDADOS E DICAS ÚTEIS

- Para manter suas próteses de gel, lixe regularmente as junções do gel e o contorno da borda livre entre um retoque e outro. Aplique todas as noites um pouco de óleo para cutículas às unhas, friccionando para que o óleo penetre nas cutículas. Use hidratante para as mãos pelo menos uma vez por dia.
- NÃO use removedor de esmalte que contenha acetona, pois amoleceria as próteses e tiraria o brilho da superfície do gel.
- NÃO trabalhe com detergentes, como sabão em pó e detergente líquido para lavar louça, nem alvejantes sem usar luvas de borracha porque esses produtos danificam as próteses.
- Não deixe ficar água sob as unhas e sempre enxugue bem as unhas após lavar. A água sob as unhas pode causar uma micose fúngica, o que requer tratamento médico.
- Se a área de gel levantar lixe a área levantada e siga o procedimento de retoque. NÃO descasque.
- Caso se depare com "crateras" na superfície do seu gel, aplique outra camada de gel e cure. "Crateras" são muitas vezes um sintoma de uma cura deficiente.
- Use uma camada de base incolor sob qualquer esmalte de cor escura ou forte para evitar manchar as unhas.
- Os raios UV são invisíveis; eles não são a luz lilás que você vê, de modo que mesmo se a lâmpada parecer fraca o desempenho dos raios UV não será afetado. As lâmpadas UV levam cerca de um minuto para atingir a potência total - você precisa acender pelo menos um minuto antes de usar.
- Lembre-se de que a causa mais comum de descolamento das unhas de gel é a preparação insuficiente das unhas. Procure remover meticulosamente todas as células de cutícula residuais da placa da unha antes de passar ao estágio seguinte e NÃO toque na chapa da unha após o estágio de preparação para impedir a contaminação pelos óleos da pele.
- Se você tocar na placa acidentalmente, torne a passar o líquido de acabamento com um lenço de papel para remover qualquer oleosidade que você possa ter transferido.
- Se as curvas 'c' das suas unhas são muito pronunciadas talvez você tenha dificuldade para secar os lados das unhas. Experimente rolar os dedos de um lado para o outro sob a lâmpada de forma a expor todas as superfícies da unha à luz UV e seque durante 4 minutos.
- A superfície superior de gel tem SEMPRE uma aparência pegajosa depois do processo de cura, isto é completamente normal e NÃO deve ser removida entre camadas.
- Lembre-se, depois de passar o líquido de acabamento na unha você NÃO PODE aplicar mais gel sem polir antes para remover o brilho da superfície. O gel não adere ao gel endurecido lustroso, somente ao gel pegajoso ou sem brilho!

ADVERTÊNCIAS SOBRE O PRODUTO

LÍQUIDO DE ACABAMENTO: ATENÇÃO: ALTAMENTE INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DE CHAMAS EXPOSTAS, SUPERFÍCIES POLIDAS E MATERIAIS SINTÉTICOS. NÃO INGERIR. IRRITANTE PARA OS OLHOS. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

GEL UV: ATENÇÃO: PODE IRRITAR OS OLHOS E A PELE. EM CASO DE CONTATO, LAVAR COM ÁGUA. TENHA CUIDADO PARA NÃO EXPOR O TUBO DE GEL UV AO CALOR OU À LUZ UV ENQUANTO APLICA O GEL ÀS UNHAS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO EXTERNO.

VERNIZ: ATENÇÃO: APENAS PARA USO EXTERNO. NÃO INALE OS VAPORES. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PROVOCA A UNIÃO DE PELE E OLHOS EM SEGUNDOS. CASO OS DEDOS OU OUTRAS SUPERFÍCIES DA PELE SE UNIREM, UTILIZE UM MOVIMENTO ROTATIVO SUAVE PARA AS TENTAR SEPARAR. CASO NÃO FUNCIONE, TENDE UTILIZAR UMA PEQUENA SOLUÇÃO DE ACETONA SOBRE A ÁREA. NO CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS, LAVE ABUNDANTEMENTE COM ÁGUA. PROCURE CUIDADOS MÉDICOS CASO A IRRITAÇÃO PERSISTA. EVITE O CONTACTO COM TECIDOS OU ROUPA, EM ALGUNS CASOS, TAL PODERÁ PROVOCAR QUEIMADURAS. O VERNIZ DETERIORA COM O TEMPO E NECESSITA DE UMA SUBSTITUIÇÃO REGULAR. PARA MAXIMIZAR A VIDA ÚTIL DO VERNIZ: FECHÉ SEMPRE A GARRAFA QUANDO NÃO A ESTIVER A UTILIZAR. NÃO GUARDE VERNIZ POR PERÍODOS SUPERIORES A 6 MESES, CASO CONTRÁRIO O DESEMPENHO PODERÁ DETERIORAR-SE.

ASSISTÊNCIA AO CLIENTE

Se tiver alguma pergunta ou experimentar qualquer dificuldade com este produto, entre em contato com nossa Linha de Assistência pelo telefone: +44 (0)1242 702345 ou envie um email para: online@riobeauty.com

Para maiores informações visite: www.riobeauty.com
Para registrar seu produto com uma garantia de dois anos, visite: www.riobeauty.com/warranty_online.htm

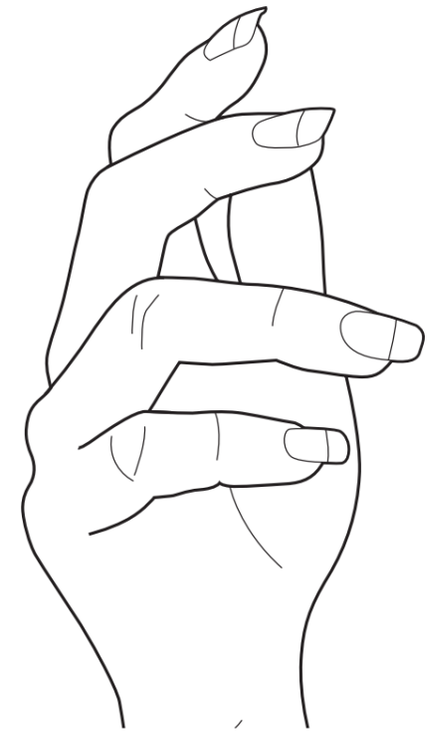
Rio, Dezac and UV Nails are trademarks of The Dezac Group Ltd

© The Dezac Group Ltd 2014

PO Box 17, Cheltenham Spa, England GL53 7ET

www.riobeauty.com

UV NAILS™



PRECAUTIONS

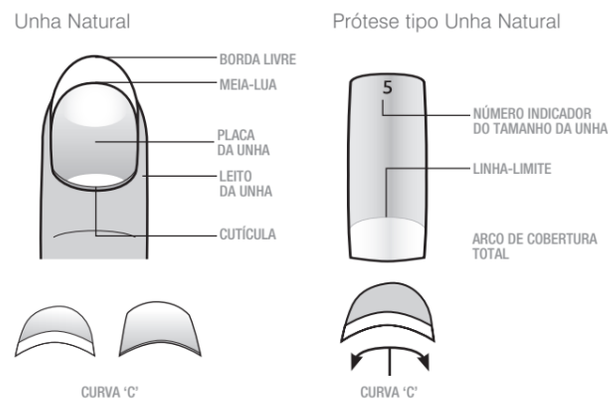
- Leia todas as instruções e guarde-as para referência futura.
- Aparelhos UV não devem ser usados por pessoas com menos de 18 anos de idade.
- Aparelhos UV não devem ser usados por pessoas com feridas abertas na cutícula ou em torno dela, ou com infecções micóticas nas unhas.
- Aparelhos UV não devem ser usados por pessoas com queimaduras de sol ou com pele que se queima facilmente quando exposta ao sol.
- NIE STOSUJ, jeżeli w dzieciństwie często cierpiał/aś na częste i poważne oparzenia słoneczne.
- Aparelhos UV não devem ser usados por pessoas que tenham um parente de primeiro grau com histórico de melanoma.
- NIE STOSUJ, jeżeli cierpisz obecnie lub cierpiał/aś w przeszłości na nowotwór skóry lub jeseś nim zagrożona/y.
- Aparelhos UV não devem ser usados por pessoas que tenham doença que envolva fotossensibilidade ou que recebam medicamento fotossensibilizador (que aumenta a sensibilidade à radiação ultravioleta). Em caso de dúvida, procure aconselhamento médico.
- NÃO use a luz UV para nenhum outro fim que não os especificados nestas instruções.
- Mantenha fora do alcance das crianças. Nenhuma criança deve estar presente durante a operação da luz UV.
- NÃO tente olhar diretamente na luz UV.
- Ekspozycję na promienie UV należy ograniczyć do najwyżej 6 zabiegów na jedną dłoń w danym dniu (każdy zabieg trwający 3 minuty).
- Podobnie jak w przypadku słońca i wszystkich urządzeń emitujących promieniowanie UV, nadmierna ekspozycja na promieniowanie ultrafioletowe (UV) może spowodować nieodwracalne uszkodzenia skóry lub wzroku (w tym oparzenia). Nadmierna lub wielokrotna ekspozycja na promieniowanie ultrafioletowe może spowodować przedwczesne starzenie się skóry oraz zwiększyć ryzyko rozwoju nowotworów skóry. Należy zawsze zasięgnąć porady lekarza w przypadku, gdy na skórze pojawią się trwałe guzki lub otwarte rany, lub wystąpią zmiany znamion pigmentowych. Ekspozycja na promienie UV w młodości zwiększa ryzyko późniejszego uszkodzenia skóry.
- Em caso de ocorrência de coceira, reação alérgica ou vermelhidão da pele dentro de 48 horas do tratamento, exposições subsequentes devem ser evitadas até que seja obtido aconselhamento médico.
- NIE URUCHAMIAJ urządzenia bez żarówki lub z pękniętą żarówką - może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

ANTES DE COMEÇAR

A área de aplicação deve ser uma superfície plana coberta por uma toalha ou uma cobertura descartável. Será difícil remover qualquer gel ou cola que derrame nas roupas, móveis e tapetes. NÃO opere a lâmpada UV sobre nenhuma superfície que não esteja protegida por uma toalha ou cobertura semelhante.

Mantenha o gel afastado da lâmpada UV e da luz solar em todas as ocasiões.

NAIL EXTENSIONS

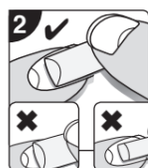


Escolha a Prótese que corresponda mais de perto ao formato da unha natural. Note que a curva 'C' da ponta deve se ajustar com a maior exatidão possível à sua curva 'C' natural.

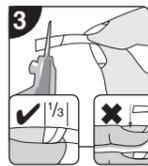
Os mesmos princípios e instruções se aplicam à preparação e ao tratamento das unhas dos pés.



1 Corte e lixe a borda livre da unha natural até obter um comprimento bastante uniforme e use uma lixa granulada para modelar o contorno. Recomendamos cerca de 3 mm. Lixe sempre na mesma direção, das bordas para o centro da unha.



2 Selecione para cada unha uma prótese que se ajuste com precisão ao perfil da borda livre da sua unha natural. Se necessário, escolha uma prótese maior de preferência a uma menor e lixe as partes laterais para igualar o tamanho.



3 Corte a base de cada prótese com um corta-unhas de forma que a linha-limite cubra no máximo um terço da sua unha natural.

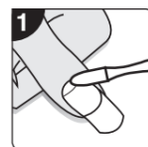


4 Retoque previamente a borda com a lixa granulada para obter um bojo bem delgado e afunilado na extremidade. Lixe horizontalmente em relação à prótese.

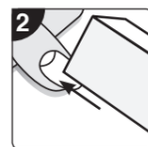
Repita o procedimento em todas as unhas.

PREPARAÇÃO DAS UNHAS

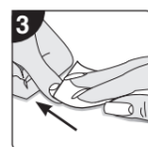
Esta é a parte mais importante da aplicação das próteses e se as unhas não forem preparadas corretamente as próteses tenderão a descolar. Siga cada etapa cuidadosamente e por completo. Talvez seja mais fácil se na primeira vez você pedir ajuda a uma amiga e sugerimos que faça uma mão de cada vez.



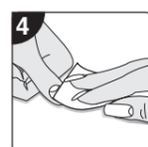
1 Tire todas as jóias. Lave as mãos com um sabonete suave e enxugue bem. Empurre delicadamente as cutículas com o pauzinho de laranjeira e remova TODOS os fragmentos de células da pele da superfície da placa da unha. As células da pele contêm óleos e umidade que impedem uma aderência correta. Esta é a causa mais comum do descolamento das próteses de gel.



2 Passe delicadamente o bloco de lixamento branco na superfície da unha para remover o brilho da superfície. Dê atenção especial à cutícula e aos lados da unha, removendo todo e qualquer fragmento de células da pele.

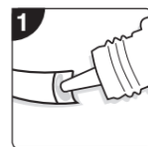


3 Remova o pó com um pincel pequeno ou lenço de papel absorvente, tomando cuidado para remover todas as partículas de pó.

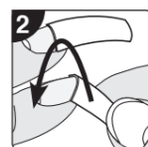


4 Agora passe na superfície um lenço de papel absorvente com o líquido de acabamento para remover completamente a oleosidade e desidratar a placa da unha. Após esta etapa você não pode mais tocar na superfície da unha, senão a oleosidade natural da pele dos seus dedos será transferida para a unha.

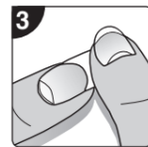
APLICAÇÃO DAS PRÓTESES



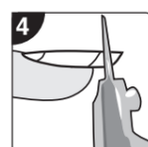
1 Aplique um fio de cola ao arco da prótese. Bata a prótese com firmeza contra um lenço de papel absorvente para remover qualquer excesso de cola.



2 Segure a prótese em ângulo em relação à placa da unha e então faça contato com a borda livre. Incline e faça deslizar a prótese sobre a placa da unha de forma que a borda livre natural se ajuste exatamente à linha-limite da prótese.



3 Comprima a prótese na posição correta e mantenha a pressão durante cerca de 5 segundos ou até que se forme uma aderência hermética. Certifique-se de que a área colada sob a prótese está vedada e não contém brechas. Assim você evitará a acumulação de água e sujeira sob a prótese.

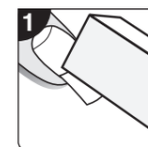


4 Aplique as cinco próteses dessa forma e em seguida apare e lixe para obter o comprimento que deseja. A esta altura as próteses estão presas apenas pela cola, de modo que você deve lixar com cuidado.

A menos que você esteja acostumada a ter as unhas longas, mantenha um comprimento sensato, evitando assim bater e roçar demais as unhas, o que acabaria por enfraquecê-las.

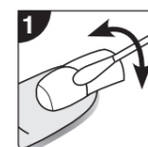
RETOQUE DA JUNÇÃO

Você só precisa retocar as junções quando usar próteses naturais/transparentes.



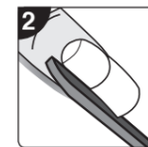
1 Se as suas próteses foram pré-retocadas corretamente você pode disfarçar a junção lixando levemente com o bloco de lixamento branco até a junção ficar quase imperceptível.

OU



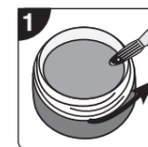
1 Mergulhe um cotonete na solução de acetona sem encharcá-lo e, fazendo movimentos amplos e rápidos, fricione vigorosamente até a junção começar a se fundir. Evite friccionar sobre a placa da unha natural.

NÃO use acetona demais pois isto enfraqueceria a aderência na ponta da unha.

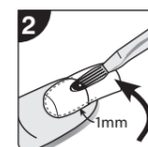


2 Retoque os lados da prótese com as lixas de polimento para que fiquem retos e remova quaisquer 'abas', evitando lixar demais. Repita para cada unha.

APLICAÇÃO DO GEL UV

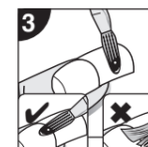


1 Usando o pincel do gel, retire uma pequena quantidade de gel do pote. Mantenha um dos lados do pincel limpo passando-na borda do pote para limpá-lo.



2 Aplique uma camada fina do gel da mesma maneira como você usaria o esmalte de unhas. Comece a 1 mm da cutícula e aplique na direção da borda livre.

Evite o contato do gel com as cutículas. Se isto acontecer remova imediatamente passando um cotonete umedecido com o líquido de acabamento.



3 Para terminar, pincele a ponta da unha artificial. NÃO faça pressão excessiva para evitar que as cerdas do pincel se abram, o que deixa marcas na unha.

Repita este processo em todas as unhas.

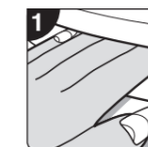
Recomendamos aplicar o gel às próteses dos polegares separadamente.

Agora está tudo pronto para a secagem UV.

SECAGEM UV DAS UNHAS

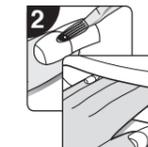
É boa idéia familiarizar-se com a posição da lâmpada UV de modo que você possa colocar as unhas diretamente sob a lâmpada. Você precisará secar as unhas dos polegares separadamente.

Mantenha SEMPRE o pote de gel UV afastado da luz ultravioleta.



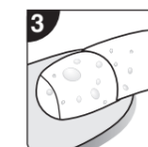
1 Acenda a lâmpada UV e aguarde 1 minuto para que a luz UV atinja a potência máxima.

Coloque as unhas sob a lâmpada UV para secar o gel durante 3 minutos.



2 Repita mais duas vezes a aplicação do gel UV e a secagem.

A camada superior do gel SEMPRE parece pegajosa após a secagem, o que é perfeitamente normal e NÃO deve ser removido entre uma camada e outra.



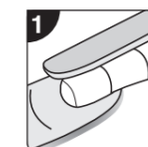
3 Depois de aplicar e secar 3 camadas de gel UV verifique se há 'crateras' nas unhas (pequenas reentrâncias ou cristas no gel UV). Se aparecerem 'crateras' aplique mais uma camada fina de gel UV e torne a secar as unhas.



4 Use um lenço de papel absorvente umedecido no líquido de acabamento para remover delicadamente a camada pegajosa superior e expor o gel endurecido subjacente.

Sempre passe o lenço na direção oposta à cutícula e use um novo lenço de papel para cada unha a fim de evitar que o gel pegajoso entre em contato com a pele em torno da próxima unha.

ACABAMENTO



1 Quando as unhas estiverem secas, lixe as junções do gel UV aplicado usando a lixa granulada. Isto ajuda a evitar que o gel UV endurecido levante na parte de trás da unha. Lixe os lados das unhas.

*Não se esqueça de limpar o pincel e recolocar as tampas nos frascos e potes. Para limpar o pincel do gel, umedeça-o no líquido de acabamento e comprima-o contra um lenço de papel absorvente.