



UV NAILS™

user guide



UV NAILS

UV Nails give strong, natural looking extensions while allowing the natural nail to grow freely underneath. Uniquely, UV Nails enable you to create a stronger bond than many other methods, and lets the new extended nail function as one. This is the key to a long lasting nail extension.

Other methods result in a thicker construction, which look false and do not give the smooth, high gloss, natural finish of UV Nails. The high gloss finish also prolongs the life of nail polish and reduces the likelihood of chipping. You can also use UV nail gel to strengthen the natural nail and give a ridge free finish.

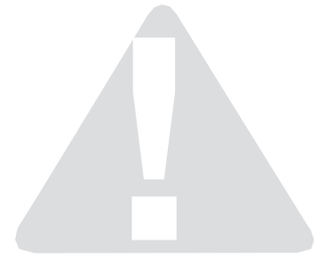
Allow plenty of time. As a novice it may take up to two and a half hours to do a full set of nails. Once practised, you should be able to do everything in as little as 40 minutes.

PRECAUTIONS

- **Read all instructions thoroughly and retain for future reference.**
- Do NOT use the UV lamp for any other purpose other than those specified in these instructions.
- Do NOT attempt to look directly at the UV lamp.
- Keep out of reach of children.
- Children should not be present during lamp operation.

UV appliances are not to be used by persons:

- With open cuts on or around the cuticles or fungal nail infections.
- Under the age of 18 years.
- With sunburn or skin that burns easily when exposed to the sun.
- Suffering from or previously suffering from skin cancer.
- Having a first-degree relative with a history of melanoma.
- Having a disease that involves photosensitivity or receiving photosensitising medication (increasing sensitivity to ultraviolet radiation). If in doubt, take medical advice.
- Not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- If itching, an allergic reaction or skin reddening occurs within 48 hours of treatment, further exposure should cease until medical advice is sought.
- **GLUE:** Take care when using the nail glue as it bonds skin in seconds. Avoid contact of nail glue with the skin and fabric or clothes, in some cases, this may cause burning. If fingers or other skin surfaces become stuck together, use a gentle rolling motion to try to separate them. If this does not work, try using a little acetone solution on the area. In case of contact with eyes, flush with water. Seek medical attention should irritation persist. Do NOT breathe vapours.
- **ACETONE:** Acetone solution is included with this product. This is a highly flammable solution, do not use near fire or flame. May damage fabrics and polished or painted surfaces if spilled.

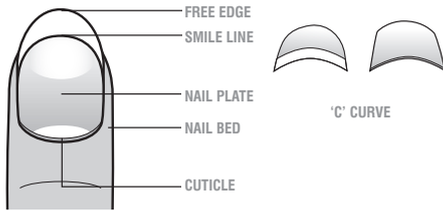


BEFORE YOU START

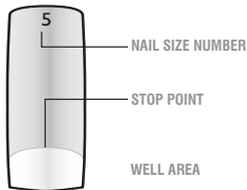
Your treatment area should be a flat surface covered with a towel or disposable covering. Any spilled gel or glue will be difficult to remove from clothes, furniture and carpets. Do NOT operate the UV lamp over a surface that is not protected by a towel or similar covering.

Keep gel away from the UV lamp, and out of sunshine, at all times.

Natural Nail



Nail Extension



NAIL EXTENSIONS

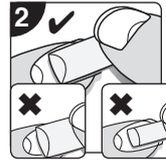
Choose a tip with the best fit to the natural nail shape. Note, the 'C' curve of the tip must be as near a perfect fit as possible to your natural 'C' curve.

The same principles and instructions apply to the preparation and treatment of your toenails.

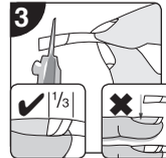


Cut and file the free edge of the natural nail to a fairly uniform length and shape with a grit file. We recommend approximately 3mm.

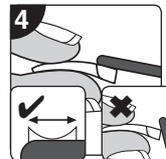
Always file in one direction from outside to centre of nail.



Select a tip for each nail that fits neatly against the free edge of your existing natural nail tip end. If necessary, choose a larger tip rather than a smaller one and file down the sides to fit.



Clip the base of each tip using the clippers so the stop point covers a maximum of one third of your natural nail.

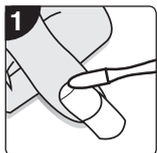


Pre blend the edge with a grit file, so that the well area is thin and tapers to the end. File horizontal to the nail extension.

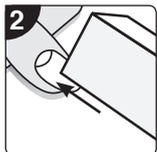
Repeat procedure for all nails.

PREPARING THE NAILS

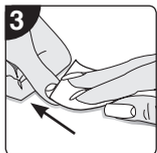
This is the most important part of applying nail extensions, if the nails are not correctly prepared the nail extensions will start to lift. Follow each of these steps carefully and thoroughly. You may find it easier to have a friend help you the first time and we suggest you work on one hand at a time.



Remove jewellery. Wash hands with a mild soap and dry thoroughly. Gently push back the cuticles with the hoof stick and remove ALL residual skin cells from the nail plate surface. Skin cells contain oils and moisture which will prevent proper adhesion, this is the most common cause of gel nails lifting.



Lightly buff over the nail surface with the white sanding block to remove surface shine. Pay particular attention to the cuticle and sides of the nail to remove any residual skin cells.

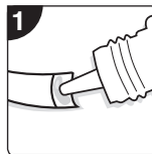


Brush away dust using a tissue or small brush, take care to remove all dust particles.

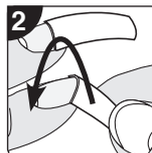


Now wipe over surface using finishing wipe to remove all oils and dehydrate the nail plate. Do NOT touch the nail surface after this stage as your fingers will transfer natural oils from the skin onto the nail.

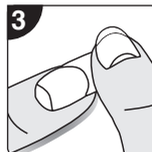
APPLYING EXTENSION TIPS



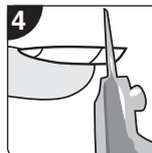
Apply a thin line of nail glue onto the well of the tip. Tap the tip sharply on a tissue to remove any excess glue.



Hold the tip at an angle to the nail plate, then bring the tip up to the free edge. Tilt and slide the nail tip onto the nail plate so that the natural free edge sits snugly against the stop point of the tip.



Press and hold the tip in position for about 5 seconds or until an airtight bond occurs. Ensure the bonded area beneath the nail extension is sealed and contains no gaps. This will prevent the trapping of water and dirt.



Apply all five tips in this manner then cut and file to the required length. The nails are only attached by glue at this point, so file carefully.

If you are not used to having long nails, cut the tips to a sensible length, as knocking and banging the nails will weaken them.

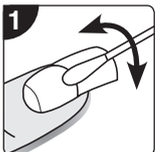
BLENDING IN THE SEAM

The seams only need to be blended when natural/clear tips are used. Do not blend if you are using white tips.



If your tips have been pre-blended correctly you can conceal the seam by buffing over lightly with the white sanding block until the seam is barely visible.

OR

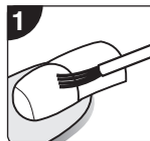


Dip a cotton bud into the acetone solution and, using several fast sweeping strokes, rub vigorously until the seam begins to blend. Try to avoid rubbing on the natural nail plate. Do NOT use too much acetone or the nail tip bond will be weakened.

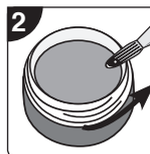


Neaten the sides of the nail extension using the buffing files, so they are straight and remove any 'wings' but do not over file. Repeat for each nail.

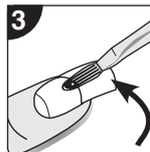
APPLYING UV GEL



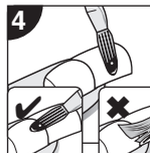
Brush one very THIN coat of primer LIGHTLY over each nail, wait for primer to dry (approx 3 mins). Too much primer can cause a burning sensation. Should this occur, tap your finger/toe against a hard surface until the burning sensation passes, this usually takes between 15–20 seconds.



Using gel brush, scoop a small amount of gel from tub, keeping one side of the brush clean by wiping it on the edge of the tub.



Apply a thin coat of the gel in the same manner as you would nail polish. Start 1mm from the cuticle and work towards the free edge. Avoid getting gel on skin or cuticles. If this happens, remove immediately using a cotton bud dipped in finishing wipe.



Finish off by brushing across the free edge of the extension tip. Do NOT apply too much pressure, as the brush will fan, leaving brush marks. Repeat this process for all the nails. You are now ready for UV curing.

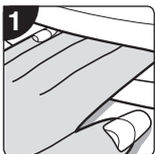
Note: We recommend applying gel and curing the thumbnails separately.

UV NAIL CURING

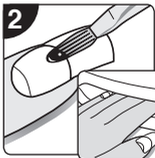
It is a good idea to familiarise yourself with the position of the UV bulb so you can place your nails directly under the bulb.

You will need to cure the thumbnails separately.

ALWAYS keep your UV gel pot away from the UV light.



Turn on your UV lamp - wait for 1 minute to allow the UV to reach maximum strength. Place your nails under the UV bulb to cure the gel for 3 minutes.



Repeat the application of UV gel and curing two more times.

The top layer of gel ALWAYS appears tacky after curing, this is completely normal and should NOT be removed between layers.

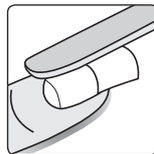


Once you have applied and cured 3 layers of UV gel check each nail for 'craters' (small indentations or ridges in the UV gel). If 'craters' appear, apply another thin layer of UV gel and cure the nails again.

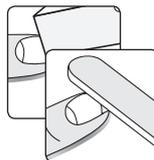


Use the finishing wipe on a tissue to gently remove the tacky top layer revealing the hardened gel underneath. Always wipe away from cuticle and use a fresh wipe for each nail to avoid getting the tacky gel onto the skin of the next nail.

FINISHING



Once the nails are cured, file the seams of the applied UV gel using the grit file. This helps avoid the hardened UV gel lifting at the back of the nail. File around the sides of the nails.



If you wish to achieve a more natural look without the high gloss finish buff over each nail with the white sanding block. Then buff with the 3 stage buffing files, progressing from file 1 to file 3, until each nail has a natural shine.

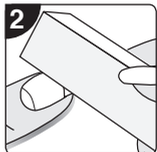
Don't forget to clean your brush and replace the lids on the bottles & pots. To clean your gel brush, dip into some finishing wipe and wipe on some tissue. Then dip into a cuticle oil to preserve the bristles. Before using the brush you must remove the oil by again dipping into some finishing wipe and wiping on a clean tissue.

INFILLING

As the natural nail grows it is necessary for you to in-fill as a gap will appear between the cuticle and the seam. The gel may also begin to lift. This is usually required about two weeks after your first application and every 2-3 weeks thereafter.

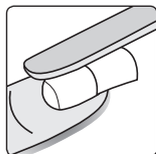
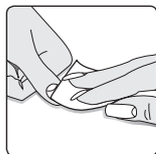
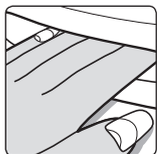
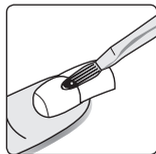
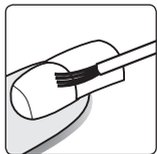


File around the seams of UV gel using the grit file, paying attention to remove all loose or lifted areas of gel.



Buff over the whole area using the white sanding block.

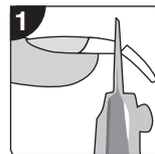
Apply a THIN coat of primer to each nail, allow to dry. Follow the section APPLYING UV GEL, only using two layers, and then the sections for UV NAIL CURING and FINISHING.



REMOVAL BY FILING

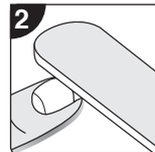
UV nails are very strong and are designed to remain on the nail for up to three months as the natural nail grows underneath. If a proper routine of filing and infilling is maintained there is no reason to remove the nails as they will simply grow out with the nail, ultimately being trimmed off as you shape the nail tip.

If however you need to remove or replace the nail tips there are two approved methods:



This is the preferred method for professional removal. You simply file the cured gel away until only a very thin layer is left on the nail, this is allowed to grow out naturally.

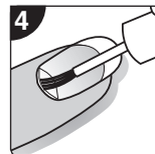
Start by shortening the nails to the desired length.



Slowly and carefully file the gel layer with a medium-grit file, leaving a very thin layer of product. Take great care NOT to file into the natural nail plate.



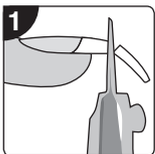
Shape with the file and wash hands and nails thoroughly to remove all traces of gel dust which can irritate the skin.



Condition the skin and nails with cuticle oil and moisturiser.

REMOVAL WITH ACETONE

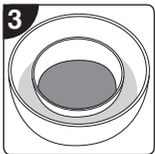
The cured gel polymer is highly cross-linked which makes it very strong. It is exactly this cross-linking makes the gel resistant to most solvents. However, acetone can be used to soften the gel allowing it to be scrapped off in layers. This involves submerging the fingertips in acetone for some time. We do not recommend doing this regularly.



1 Cut all the extension tips down as far as possible and remove any nail polish.



2 Slowly and carefully file the gel layer with a medium-grit file, leaving a very thin layer of product. Take great care NOT to file all the way to the natural nail plate.



3 Fill a medium bowl half way with hot water. Place a smaller NON-plastic dish into the hot water filled dish. Pour over extension tip remover or nail varnish remover (containing at least 90% acetone) into the inner bowl.



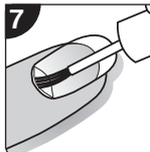
4 Soak the nails for at least 15 minutes before checking whether the gel is softening. Make sure the nails are fully submerged in the solution. You can cover your hand with a towel to help maintain the heat and reduce the vapours.



5 Once softened, keep the nails submerged in the acetone while GENTLY scrapping the gel from the nail plate using a wooden cuticle stick.



6 Each time you lift your nails from the acetone bath the gel will harden again, so try to keep your nails submerged during the whole process. Wash hands and nails thoroughly to remove all traces of acetone.



7 Condition the skin and nails with cuticle oil and moisturiser.

BE CAREFUL! Solvents must be used with care:

- Do NOT use a stove, open flame, hair dryer, microwave or any other similar devices to warm.
- Take care to avoid any open flames, sparks, or other sources of ignition, (i.e., cigarettes and cigarette lighters.)
- Do not breathe vapours.

AFTERCARE ADVICE & TOP TIPS

- To maintain your gel nail extensions, file the gel seams and around the free-edge regularly between in fills. Apply a little cuticle oil to the nails nightly, rubbing into the cuticle. Apply hand moisturiser at least once a day.
- Do NOT use a polish remover that contains acetone - this will melt your nail tips and dull the gel surface.
- Do NOT use detergents, such as washing powders or washing-up liquid, or bleach without wearing rubber gloves, these will damage your extensions.
- Do not allow water to become trapped under the nail and always dry your nails thoroughly after washing. Trapped water can lead to water mould, which requires medical treatment.
- Use a clear base coat under dark or strongly coloured nail polish to avoid staining your nails.
- UV rays are invisible, these are not the lilac light you can see, so even if your lamp appears dim this will not affect the performance. UV bulbs take about a minute to reach to full strength so turn on at least one minute before use.
- If the gel area lifts, file the lifted area and follow the infill procedure. Do NOT pick off.
- Remember the most common cause of gel nails lifting is poor nail preparation. Try to meticulously remove all residual cuticle cells from the nail plate before proceeding to the next stage and do NOT touch the nail plate after the preparation stage to prevent contamination with skin oils. If you accidentally touch the plate, wipe over again with finishing wipe to remove any oils you may have transferred.
- If you find the surface of your gel is pitted, this is often a symptom of under curing. Apply another layer of gel and cure for 4 minutes.
- If your nails have very pronounced 'c' curves you may find it difficult to cure the sides of your nails. Try rolling your fingers from side to side when under the lamp to expose all surfaces of your nail to the UV light and cure for 4 minutes.
- Remember, once the finishing wipe has touched a nail you CANNOT apply more gel without first buffing to take shine off of the surface. Gel will not stick to glossy hard gel, only tacky gel or non-shiny gel!

PRODUCT WARNINGS

FINISHING WIPE:

CAUTION: Highly flammable. Keep away from naked flame, polished surfaces and synthetic materials. Not to be taken internally. Irritant to eyes. Keep out of reach of children.

ACETONE SOLUTION:

DIRECTIONS: Dispose of acetone solution with care.

CAUTION: Highly flammable. Keep from naked flame, polished surfaces and synthetic materials. Not to be taken internally. Irritant to eyes. Keep out of reach of children.

UV GEL:

CAUTION: May irritate eyes and skin. In case of contact wash with water. Be careful not to expose your UV gel tub to heat or UV light whilst you are applying the gel to your nails. For external use only.

GLUE:

CAUTION: For external use only. Keep out of reach of children. Bonds skin and eyes in seconds. Avoid contact with fabrics or cloths. In some cases, this may cause burning. Nail glue deteriorates over time and needs replacing regularly. To maximise the glue life: always seal bottle well when not in use. do not keep glue longer than 6 months otherwise performance may deteriorate.

PRIMER:

CAUTION: Highly flammable. Keep away from naked flame, polished surfaces and synthetic materials. Not to be taken internally. Irritant to eyes. Keep out of reach of children.

UV NAILS

Les UV Nails vous permettent d'obtenir de faux ongles résistants, à l'aspect naturel, tout en laissant vos propres ongles pousser librement par-dessous. Les UV Nails ont la particularité suivante : ils offrent une adhérence plus solide par rapport à beaucoup d'autres méthodes, ongle naturel et faux ongle ne faisant qu'un. C'est là le secret de la longévité des faux ongles. Avec les autres méthodes, la construction est plus épaisse, l'aspect est artificiel et il n'est pas possible d'obtenir la finition naturelle, lisse et ultra-brillante des UV Nails. La finition d'un grand brillant accroît par ailleurs la longévité du vernis à ongles, qui s'écaille moins facilement. Vous pouvez également utiliser le gel à ongles UV pour renforcer l'ongle naturel et obtenir une finition sans démarcation.

Prévoyez suffisamment de temps. En tant que novice, la réalisation d'un jeu complet d'ongles pourra vous demander jusqu'à 2 heures 1/2. Avec de l'entraînement, vous devriez pouvoir tout terminer en 40 minutes.

PRÉCAUTIONS

- **Lisez attentivement l'ensemble du mode d'emploi et conservez-le afin de pouvoir vous y référer à l'avenir.**
- N'utilisez pas la lampe à UV pour un usage autre que celui spécifié dans ce mode d'emploi.
- Ne tentez PAS de regarder directement la lampe à UV.
- Tenez l'appareil hors de la portée des enfants.
- Cette lampe ne doit pas être utilisée en présence d'enfants.

Les appareils à UV ne doivent pas être utilisés dans les cas suivants :

- Coupures ouvertes sur ou autour des cuticules ou mycoses unguéales.
- Personnes âgées de moins de 18 ans.
- Coups de soleil ou peau qui attrape facilement des coups de soleil.
- Pendant ou à la suite d'un cancer de la peau.
- Antécédents de mélanome chez un membre de la famille rapprochée.
- Maladie s'accompagnant d'une sensibilité à la lumière ou prise de médicaments entraînant une sensibilité à la lumière (sensibilité accrue au rayonnement ultraviolet). En cas de doute, demandez l'avis d'un médecin.
- Ne convient pas aux personnes qui possèdent des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- En cas de démangeaison, de réaction allergique ou de rougeurs dans les 48 heures qui suivent le traitement, cessez toute exposition jusqu'à ce que vous ayez obtenu l'avis d'un médecin.
- COLLE : utilisez la colle à ongles avec précaution, car elle adhère à la peau en quelques secondes. Évitez tout contact entre la colle et la peau, les tissus ou les vêtements, car ceci peut parfois entraîner des brûlures. Si vos doigts ou d'autres parties de la peau se collent accidentellement ensemble, essayez de les séparer en frottant l'une contre l'autre les zones collées, avec un léger mouvement de roulement. Si cela ne donne aucun résultat, appliquez une petite quantité de solution d'acétone sur les zones affectées. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau. Consultez un médecin si l'irritation persiste. Ne respirez PAS les vapeurs.
- ACÉTONE : une solution d'acétone est fournie avec ce produit. Cette solution est extrêmement inflammable et ne doit pas être utilisée à proximité d'une flamme. Peut endommager les tissus et les surfaces polies ou peintes en cas de déversement accidentel.

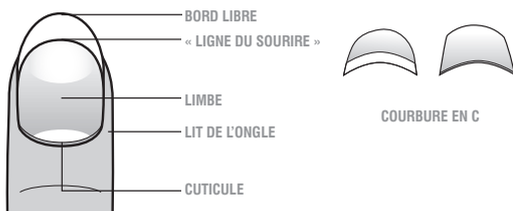


AVANT DE COMMENCER

Votre surface de traitement doit être plane et recouverte d'une serviette ou d'une protection jetable. Tout gel ou toute colle déversé accidentellement sera difficile à éliminer des vêtements, meubles et moquettes. N'utilisez PAS la lampe à UV sur une surface qui n'est pas recouverte d'une serviette ou de toute autre protection similaire.

Maintenez le gel à l'écart de la lampe à UV, ainsi que de la lumière du soleil, en toutes circonstances

Ongle naturel



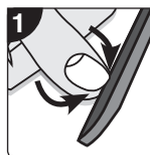
Faux ongle



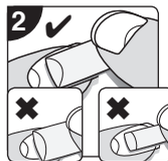
FAUX ONGLES

Choisissez la capsule qui correspond le mieux à la courbure de votre ongle. Notez que la courbure en C de la capsule doit correspondre autant que possible à la courbure en C naturelle de votre ongle.

Ces principes, ainsi que les instructions, s'appliquent à la préparation et au traitement des ongles des pieds.



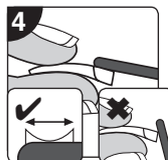
Coupez et limez le bord libre de l'ongle naturel à l'aide d'une lime à grains, afin d'obtenir une longueur et une forme suffisamment homogènes. Nous recommandons une longueur d'environ 3 mm.
Limez toujours dans un sens, de l'extérieur vers le centre de l'ongle.



Pour chaque ongle, choisissez une capsule parfaitement adaptée au bord libre de l'ongle naturel. Si nécessaire, choisissez de préférence une capsule plus large et limez-en les côtés pour l'adapter à la taille de votre ongle.



Placez la base de chaque capsule à l'aide d'une pince à ongle de façon à ce que le point d'arrêt corresponde à une couverture d'un tiers de l'ongle naturel maximum.



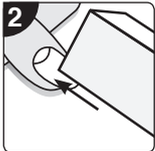
Limez le bord avec une lime à grains de manière à amincir la partie bombée de la capsule pour qu'elle se fonde avec l'ongle naturel. Limez le faux ongle horizontalement.
Répétez cette procédure pour chaque ongle.

PRÉPARATION DES ONGLES

Il s'agit de l'étape la plus importante de l'application de faux ongles. Si les ongles ne sont pas préparés correctement, les faux ongles commenceront à se soulever. Suivez chaque étape avec soin et attention. Lors de la première manucure, il peut s'avérer utile de demander l'aide d'une amie et nous vous conseillons d'effectuer le traitement sur une main à la fois.



1 Enlevez vos bijoux. Lavez-vous les mains avec un savon doux et séchez-les soigneusement. Poussez délicatement les cuticules à l'aide d'un repousse-cuticule et retirez TOUTES les cellules de peau résiduelle de la surface du limbe. Les huiles et l'humidité des cellules de la peau empêchent une parfaite adhérence. Il s'agit là des raisons les plus courantes du soulèvement des faux ongles.



2 Polissez légèrement la surface de l'ongle avec le bloc de ponçage blanc afin d'en éliminer le lustre. Faites particulièrement attention à la cuticule et aux côtés de l'ongle afin de retirer toutes les cellules de peau résiduelle.

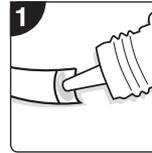


3 Enlevez la poussière à l'aide d'un mouchoir en papier ou d'une petite brosse. Veillez à bien retirer toutes les particules de poussière.

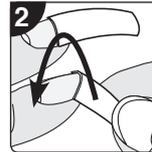


4 À présent, appliquez du produit de finition sur la surface afin d'éliminer toutes les huiles et de déshydrater le limbe. Ne touchez PAS la surface de l'ongle à ce stade, car la peau de vos doigts y redéposerait des huiles naturelles.

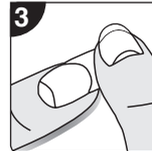
APPLICATION DES CAPSULES



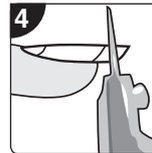
1 Appliquez un trait fin de colle à ongles sur la partie bombée de la capsule. Tapotez fermement la capsule sur un mouchoir en papier afin d'éliminer tout excès de colle.



2 Tenez la capsule de façon à ce qu'elle forme un angle avec le limbe de l'ongle, puis rapprochez-la du bord libre. Inclinez et faites glisser la capsule sur le limbe de façon à ce que le bord libre naturel et le point d'arrêt soient bien ajustés.



3 Appuyez sur la capsule et maintenez-la en position pendant environ 5 secondes ou jusqu'à obtention d'un collage bien adhérent. Vérifiez que la capsule et l'ongle adhèrent parfaitement, de façon homogène. Ceci empêchera toute accumulation d'eau ou de saleté.

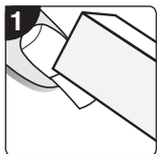


4 Appliquez les cinq capsules selon la même procédure, puis coupez-les et limez-les pour obtenir la longueur souhaitée. À ce stade, les capsules ne sont fixées qu'avec de la colle. Vous devrez par conséquent limer l'ongle avec précaution. Si vous n'êtes pas habituée à avoir des ongles longs, coupez les capsules d'une longueur raisonnable, car les coups reçus par les ongles fragilisent ces derniers.

LISSAGE DU RACCORD

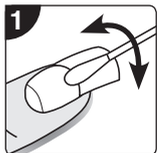
Les raccords nécessitent un lissage uniquement lorsque vous utilisez des capsules naturelles/incolorées.

Ne limez pas le raccord si vous utilisez des capsules blanches.



Si les capsules ont été correctement prélimées, vous pouvez masquer le raccord en le polissant légèrement à l'aide du bloc de ponçage blanc jusqu'à ce qu'il soit pratiquement invisible.

OU

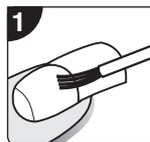


Plongez un coton-tige dans la solution d'acétone et, à l'aide de plusieurs mouvements de balayage rapides, frottez vigoureusement jusqu'à ce que le raccord commence à s'estomper. Évitez de frotter le limbe naturel. N'utilisez PAS trop d'acétone, car cela fragiliserait l'adhérence du faux ongle.



Lissez les côtés de la capsule à l'aide des polissoirs, afin qu'ils soient bien droits et retirez les éventuelles « ailes », en veillant à ne pas trop limer l'ongle. Répétez la procédure pour chaque ongle.

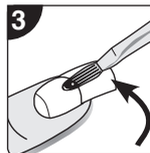
APPLICATION DU GEL UV



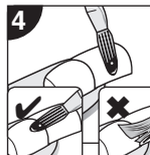
Appliquez LÉGÈREMENT une couche de base très FINE sur chaque ongle et laissez sécher (environ 3 minutes). Une quantité excessive de base risque d'entraîner une sensation de brûlure. Si cela devait arriver, tapotez votre doigt/orteil contre une surface dure jusqu'à ce que la sensation de brûlure disparaisse (généralement au bout de 15 à 20 secondes).



À l'aide du pinceau à gel, prenez une petite quantité de gel du pot et retirez l'excès situé sous le pinceau en essuyant celui-ci contre le bord du pot.



Appliquez une fine couche de gel en procédant comme pour du vernis à ongles. Commencez l'application à 1 mm de la cuticule, en vous dirigeant vers le bord libre de l'ongle. Évitez d'appliquer du gel sur la peau ou les cuticules. Le cas échéant, retirez-le immédiatement à l'aide d'un coton-tige imbibé de produit de finition.



Pour terminer, passez le pinceau transversalement sur le bord libre de la capsule. N'appuyez PAS trop, car le pinceau risquerait de s'étaler et de laisser des marques. Répétez l'opération pour tous les ongles. Nous recommandons d'appliquer le gel sur le faux ongle du pouce séparément. Vous pouvez désormais procéder au séchage des ongles aux UV.

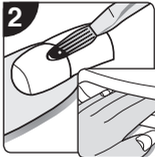
SÉCHAGE DES ONGLES AUX UV

Nous vous conseillons de vous familiariser avec la position de l'ampoule UV afin que vous puissiez placer vos ongles directement sous l'ampoule. Vous devrez sécher les ongles des pouces séparément.

Éloignez TOUJOURS le pot de gel UV de la lumière UV.



1 Allumez la lampe à UV. Patientez 1 minute afin de permettre aux UV d'atteindre leur puissance maximale. Placez vos ongles sous l'ampoule à UV pendant trois minutes afin de sécher le gel.



2 Répétez les procédures d'application du gel UV et de séchage deux fois de plus. Après le séchage, la couche supérieure du gel semble TOUJOURS gluante ; ceci est tout à fait normal et elle ne doit PAS être retirée entre les couches.

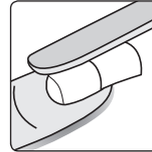


3 Une fois que vous avez appliqué et séché 3 couches de gel UV, vérifiez qu'aucun des ongles ne présente de « creux » (petits renforcements ou petites stries). Si des « creux » apparaissent, appliquez de nouveau une fine couche de gel UV et séchez les ongles.

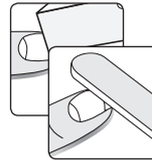


4 Retirez délicatement la couche gluante supérieure à l'aide d'un mouchoir en papier imbibé de produit de finition pour faire apparaître le gel dur qui se trouve en dessous. Essayez toujours en vous écartant de la cuticule et utilisez une nouvelle quantité de produit de finition pour chaque ongle afin d'éviter d'appliquer du gel gluant sur la peau de l'ongle suivant.

FINITION



Une fois les ongles séchés, limez les raccords du gel UV que vous avez appliqué, à l'aide de la lime à grains. Ceci permet d'éviter que le gel UV durci ne se soulève à l'arrière de l'ongle. Limez les côtés des ongles.

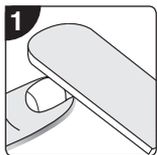


Si vous souhaitez obtenir un aspect plus naturel sans le fini ultra-brillant, polissez chaque ongle à l'aide du bloc de ponçage blanc. Polissez ensuite l'ongle avec les polissoirs 3 étapes, en progressant du polissoir 1 au polissoir 3, jusqu'à ce que chaque ongle obtienne une brillance naturelle.

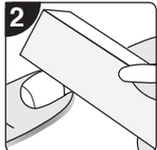
N'oubliez pas de nettoyer votre pinceau et de replacer les couvercles sur les bouteilles et les pots. Pour nettoyer le pinceau à gel, plongez-le dans du produit de finition, puis essuyez-le avec un mouchoir en papier. Plongez-le ensuite dans de l'huile pour cuticules afin de protéger les poils. Avant d'utiliser le pinceau, retirez l'huile en plongeant de nouveau le pinceau dans du produit de finition, puis en l'essuyant avec un mouchoir en papier propre.

REMPLISSAGE

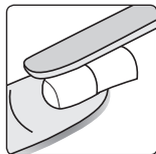
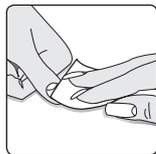
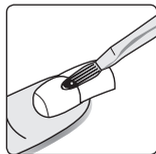
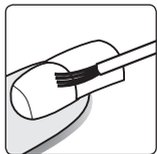
Au fur et à mesure que l'ongle pousse, vous devez effectuer un remplissage afin d'éviter qu'un écart n'apparaisse entre la cuticule et le raccord. Il se peut également que le gel commence à se soulever. Un remplissage est généralement nécessaire deux semaines environ après la première application, puis toutes les 2 ou 3 semaines.



1 Limez les raccords du gel UV à l'aide de la lime à grains, en faisant bien attention d'enlever toutes les zones de gel lâches ou soulevées.

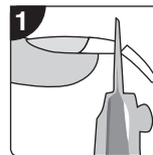


2 Polissez toute la surface à l'aide du bloc de ponçage blanc.



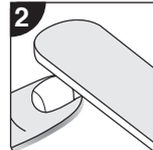
RETRAIT PAR POLISSAGE

Les ongles UV sont très résistants et ont été conçus pour rester sur l'ongle pendant une durée pouvant atteindre trois mois, car l'ongle naturel pousse en-dessous. Si vous limez et remplissez régulièrement vos ongles, vous n'aurez pas à retirer vos faux ongles, car ils pousseront simplement avec vos ongles naturels, pour être finalement coupés lorsque vous façonnerez ces derniers. Cependant, si vous devez retirer ou remplacer vos faux ongles, il existe deux méthodes approuvées pour cela :



1 C'est la méthode préférée des professionnels. Il vous suffit de limer le gel séché jusqu'à ce qu'il ne reste qu'une couche très fine sur l'ongle. Celle-ci sera éliminée naturellement.

Commencez par raccourcir les ongles pour obtenir la longueur souhaitée.

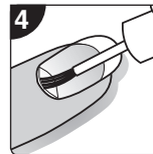


2 Polissez doucement et soigneusement la couche de gel à l'aide d'une lime à grains moyens, jusqu'à ne laisser qu'une couche très fine de produit.

Prenez grand soin de ne PAS limer le limbe naturel de l'ongle.



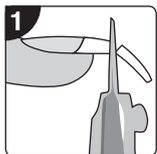
3 Façonnez l'ongle avec la lime, puis lavez-vous soigneusement les mains et les ongles afin de retirer toute trace de poussière de gel susceptible d'irriter la peau.



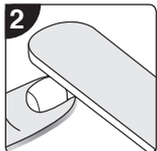
4 Hydratez la peau et les ongles avec de l'huile pour cuticules et une crème hydratante.

RETRAIT À L'ACÉTONE

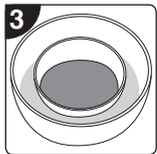
Le polymère du gel séché est hautement réticulé, ce qui le rend très résistant. C'est précisément cette réticulation qui rend le gel résistant à la plupart des solvants. Cependant, vous pouvez utiliser de l'acétone pour ramollir le gel et ainsi le retirer couche par couche. Vous devez pour cela plonger vos doigts dans une solution d'acétone pendant un certain temps. Nous vous recommandons de ne pas effectuer cette opération trop souvent.



Coupez autant que possible toutes les capsules et retirez tout vernis.



Polissez doucement et soigneusement la couche de gel à l'aide d'une lime à grains moyens, jusqu'à ne laisser qu'une couche très fine de produit. Prenez grand soin de ne PAS limer le limbe naturel de l'ongle.



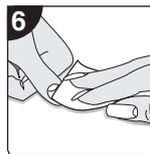
Remplissez à moitié un bol de taille moyenne avec de l'eau chaude. Placez un bol plus petit et NON plastique dans le bol d'eau chaude. Versez du dissolvant pour capsules ou du dissolvant pour vernis à ongle (contenant au moins 90 % d'acétone) dans le petit bol.



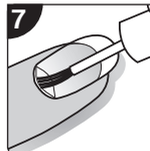
Laissez tremper vos ongles pendant au moins 15 minutes avant de vérifier si le gel s'est ramolli. Assurez-vous de plonger totalement vos ongles dans la solution. Vous pouvez recouvrir votre main d'une serviette afin de conserver la chaleur et réduire les vapeurs.



Une fois le gel ramolli, laissez les ongles dans la solution d'acétone et supprimez le gel du limbe en grattant DÉLICATEMENT avec un bâtonnet pour cuticules en bois. Chaque fois que vous retirez vos ongles de la solution d'acétone, le gel durcira à nouveau. Essayez par conséquent de bien garder vos ongles plongés dans la solution pendant toute la durée de l'opération.



Lavez-vous soigneusement les mains et les ongles afin de retirer toute trace d'acétone.



Hydratez la peau et les ongles avec de l'huile pour cuticules et une crème hydratante.

Attention! Utilisez les solvants avec précaution :

- N'utilisez PAS de cuisinière, de flamme, de sèche-cheveux, de four à micro-ondes ou tout autre appareil similaire pour chauffer la solution.
- Veillez à bien rester à l'écart des flammes, des étincelles ou de toute autre source d'ignition (cigarettes et briquets, par exemple).
- Ne respirez pas les vapeurs.

CONSEILS D'ENTRETIEN ET ASTUCES

- Pour entretenir vos faux ongles, limez régulièrement les raccords du gel et le bord libre entre les remplissages. Appliquez un peu d'huile pour cuticules sur les ongles chaque soir, en frottant sur la cuticule. Utilisez une crème hydratante pour les mains au moins une fois par jour.
- N'utilisez PAS de dissolvant pour vernis contenant de l'acétone, car cela entraînerait la dissolution de vos faux ongles et ternirait la surface du gel.
- N'utilisez PAS de détergents, tels que les lessives ou les produits vaisselle, ni d'eau de javel sans porter des gants en caoutchouc, car cela endommagerait vos faux ongles.
- Ne laissez pas de l'eau s'accumuler sous les ongles et essuyez-les toujours soigneusement après vous être lavé les mains. Une accumulation d'eau peut entraîner une infection fongique pour laquelle un traitement médical est nécessaire.
- Utilisez une base protectrice transparente avant d'appliquer tout vernis de couleur vive ou foncée afin d'éviter de tacher vos ongles.
- Les rayons UV sont invisibles. Ils sont différents de la lumière violette que vous observez. Par conséquent, même si votre lampe ne semble pas puissante, cela ne nuit pas à ses performances. Les ampoules à UV atteignent leur puissance maximale au bout d'une minute environ. Allumez votre lampe au moins une minute avant de l'utiliser.
- Si la zone de gel se soulève, limez-la et suivez la procédure de remplissage. Ne décollez PAS les ongles.
- Souvenez-vous que la cause la plus courante du soulèvement des ongles est une mauvaise préparation de l'ongle. Retirez soigneusement toutes les cellules de cuticule résiduelles du limbe avant de passer à l'étape suivante et ne touchez PAS le limbe après l'étape de préparation afin d'éviter toute application d'huiles naturelles.
- Si vous touchez accidentellement le limbe, essuyez-le à nouveau avec du produit de finition afin de retirer toute huile susceptible d'avoir été appliquée.
- Si vous trouvez que la surface du gel est rongée, ceci est souvent dû à un mauvais séchage. Appliquez une nouvelle couche de gel et séchez pendant 4 minutes.
- Si vos ongles présentent des courbes en C très prononcées, il vous sera peut-être difficile de sécher vos ongles sur les côtés. Essayez de rouler vos doigts d'un côté à l'autre sous la lampe afin d'exposer toutes les surfaces de l'ongle à la lumière UV et séchez pendant 4 minutes.
- N'oubliez pas, une fois que le produit de finition a touché l'ongle, vous ne POUVEZ PAS appliquer davantage de gel avant d'avoir poli l'ongle afin d'éliminer le lustre de la surface. Le gel ne collera pas sur du gel brillant dur. Il collera uniquement sur du gel luant ou non brillant!

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE PRODUIT

PRODUIT DE FINITION : ATTENTION : produit extrêmement inflammable. Tenez-le éloigné des flammes, des surfaces vernies et des matériaux en synthétique. Réservé à un usage externe. Irritant pour les yeux. Tenez le produit hors de la portée des enfants.

SOLUTION D'ACÉTONE : INSTRUCTIONS : Débarrassez-vous de la solution d'acétone en faisant attention. ATTENTION : produit extrêmement inflammable. Tenez-le éloigné des flammes, des surfaces vernies et des matériaux en synthétique. Réservé à un usage externe. Irritant pour les yeux. Tenez le produit hors de la portée des enfants.

GEL UV : ATTENTION : ce produit peut irriter les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez à l'eau. Veillez à ne pas exposer votre tube de gel UV à une source de chaleur ou à un rayonnement UV pendant l'application du gel sur vos ongles. Réservé à un usage externe.

COLLE : ATTENTION : Réservée à un usage externe. Tenez le produit hors de la portée des enfants. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Évitez tout contact avec du tissu ou des vêtements. Dans certains cas, ce produit peut entraîner des brûlures. La colle pour ongles se détériore dans le temps et nécessite d'être remplacée régulièrement. Pour optimiser la durée de vie de colle pour ongles :
- refermez toujours le flacon correctement lorsque vous ne l'utilisez pas.
- ne gardez pas la colle au-delà de 6 mois car elle ne serait plus aussi efficace.

BASE : ATTENTION : produit extrêmement inflammable. Tenez-le éloigné des flammes, des surfaces vernies et des matériaux en synthétique. Réservé à un usage externe. Irritant pour les yeux. Tenez le produit hors de la portée des enfants.

SERVICE CLIENTÈLE

Pour tous renseignements complémentaires, ou en cas de difficultés lors de l'utilisation de ce produit, veuillez appeler notre service d'assistance Careline au : **+44 (0)1242 702345** ou nous contacter par e-mail à : **online@riobeauty.com**

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site: **www.riobeauty.com**

Pour enregistrer votre produit afin de bénéficier d'une garantie de deux ans, veuillez visiter notre site : **www.riobeauty.com/warranty_online.htm**

UV NAILS

UV Nails ergeben starke, natürlich aussehende verlängerte Nägel, während der Naturnagel darunter frei nachwachsen kann. UV Nails sind darin einzigartig, dass sie eine stärkere Haftung als viele andere Methoden erzielen und den neuen verlängerten Nagel wie einen einzigen Nagel wirken lassen. Das stellt den Schlüssel zu einer lang anhaltenden Nagelverlängerung dar. Bei anderen Methoden entsteht eine stärkere Struktur, was ein unnatürliches Aussehen der Nägel bewirkt, und sie erzielen nicht den glatten Hochglanz und das natürliche Oberflächenfinish von UV Nails. Das glänzende Finish verlängert die Lebensdauer des Nagellacks und verringert die Gefahr des Abblätterns. Sie können UV Nails auch zum Stärken des Naturnagels und zur Herstellung eines rippenfreien Aussehens verwenden.

Lassen Sie sich reichlich Zeit. Wenn dieses Verfahren für Sie neu ist, könnten Sie bei einem vollständigen Satz Nägel bis zu 2 1/2 Stunden brauchen. Wenn Sie mehr Übung haben, müssten Sie es schon in 40 Minuten schaffen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- **Lesen Sie die gesamte Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie auf, falls Sie später wieder darauf zurückgreifen möchten.**
- Verwenden Sie die UV-Lampe NICHT für andere Zwecke als die in dieser Anleitung beschriebenen.
- Blicken Sie NICHT direkt in die UV-Lampe.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Beim Betrieb der Lampe sollten sich keine Kinder in der Nähe befinden.

UV-Geräte dürfen nicht verwendet werden:

- bei offenen Verletzungen im Bereich der Nagelhaut oder deren Umgebung oder bei Pilzinfektionen der Nägel.
- von Jugendlichen unter 18 Jahren.
- bei Sonnenbrand oder auf empfindlicher Haut, die an der Sonne leicht einen Sonnenbrand entwickelt.
- bei einer bestehenden oder zurückliegenden Hautkrebserkrankung.
- wenn Sie Verwandte ersten Grades haben, die an einem Melanom (schwarzer Hautkrebs) erkrankt sind oder waren.
- wenn eine Erkrankung vorliegt, die mit Lichtempfindlichkeit verbunden ist oder wenn Sie Medikamente einnehmen, die die Lichtempfindlichkeit der Haut (d. h. die Empfindlichkeit gegenüber der UV-Strahlung) erhöhen. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.
- von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen, sofern diese Personen bei der Benutzung des Geräts nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder in die Handhabung des Geräts eingewiesen werden.
- bei Auftreten von Juckreiz, einer allergischen Reaktion oder einer Hautrötung innerhalb von 48 Stunden nach der Behandlung. In diesem Fall sollte das Gerät nicht mehr benutzt werden, bis eine Abklärung durch einen Arzt erfolgt ist.
- **KLEBER:** Bei der Anwendung des Nagelklebers ist Vorsicht geboten, denn er haftet in wenigen Sekunden an der Haut. Bringen Sie den Nagelkleber nicht mit der Haut, mit Textilien oder Kleidungsstücken in Kontakt; gelegentlich kann es zu Brennen kommen. Wenn Finger oder andere Hautstellen zusammenkleben, versuchen Sie die Hautstellen mit leichten Rollbewegungen zu trennen. Wenn Sie damit keinen Erfolg haben, tragen Sie ein wenig Acetonlösung auf die Stelle auf. Bei Augenkontakt die Augen mit Wasser spülen. Bei fortbestehender Reizung einen Arzt aufsuchen. Dämpfe NICHT einatmen.
- **ACETON:** Dieses Produkt umfasst eine Acetonlösung. Diese Acetonlösung ist hoch entzündlich und darf nicht in der Nähe von Feuer oder offenen Flammen verwendet werden. Verschüttete Lösung kann Textilien und polierte oder gestrichene Oberflächen beschädigen.

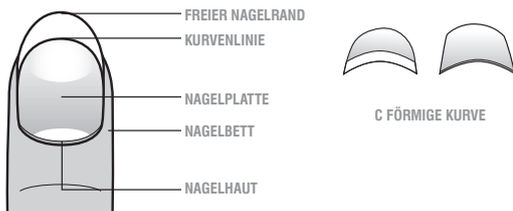


VOR BEGINN

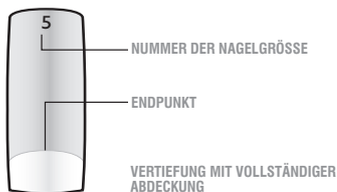
Ihr Behandlungsbereich muss flach sein und mit einem Handtuch oder einem wegwerfbaren Material bedeckt sein. Evtl. verschüttetes Gel und verschütteter Kleber lassen sich von Kleidung, Möbeln und Teppichen nur schwer entfernen. Verwenden Sie die UV-Lampe NUR auf Oberflächen, die durch ein Handtuch oder eine ähnliche Abdeckung geschützt sind.

Halten Sie das Gel stets von der UV-Lampe fern und schützen Sie es vor Sonnenlicht.

Naturnagel



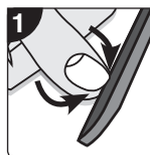
Naturnageltips



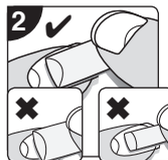
NAGELTIPS

Wählen Sie einen Nageltip, der am besten zur Naturnagelform passt. Beachten Sie, dass die C-förmige Kurve des Tips Ihrer natürlichen C-förmigen Kurve so genau wie möglich angepasst werden muss.

Dieselben Grundsätze und Anweisungen gelten auch für die Vorbereitung und Behandlung Ihrer Zehennägel.



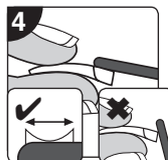
Schneiden und feilen Sie den freien Rand des Naturnagels auf eine möglichst einheitliche Länge zurecht und formen Sie ihn mit einer Sandblatt-Feile. Wir empfehlen eine Länge von ca. 3 mm. Feilen Sie immer in eine Richtung, d. h. vom Außenrand zur Nagelmitte.



Wählen Sie einen Tip für jeden Nagel, der an den freien Nagelrand am Ende des bestehenden Naturnageltips passt. Soweit erforderlich, wählen Sie eher größere als kleinere Nageltips und feilen Sie die Seiten ab, um sie anzupassen.



Schneiden Sie das Ende eines jeden Tips mit dem Nagelknipser ab, damit der Endpunkt maximal ein Drittel Ihres Naturnagels bedeckt.



Passen Sie den Rand mit einer Sandblatt-Feile an, damit der Versenkungsbereich dünn ist und in Richtung des Endes zuläuft. Feilen Sie waagrecht zum Nageltip.

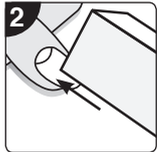
Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Nägel.

VORBEREITUNG DER NÄGEL

Das ist der wichtigste Schritt für das Anbringen von Nageltips. Wenn die Nägel nicht richtig vorbereitet sind, lösen sich die Nageltips wieder ab. Befolgen Sie jeden dieser Schritte genau und arbeiten Sie sorgfältig. Es ist evtl. einfacher für Sie, wenn Ihnen eine Freundin dabei hilft. Wir empfehlen, dass Sie jeweils nur mit einer Hand arbeiten.



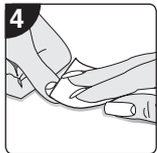
1 Nehmen Sie allen Schmuck ab. Waschen Sie Ihre Hände mit einer milden Seife und trocknen Sie sie gut ab. Schieben Sie die Nagelhaut vorsichtig mit dem Maniküre-Pferdefüßchen zurück und entfernen Sie die GESAMTEN restlichen Hautzellen von der Oberfläche der Nagelplatte. Die Hautzellen enthalten Fett und Feuchtigkeit und verhindern dadurch eine gute Haftung. Dies ist der häufigste Grund für das Ablösen der Gelnägel.



2 Polieren Sie die Nageloberfläche leicht mit dem weißen Schleifblock, um den Oberflächenglanz zu entfernen. Schenken Sie dabei der Nagelhaut und den Seiten besondere Aufmerksamkeit, um etwaige restliche Hautzellen zu entfernen.

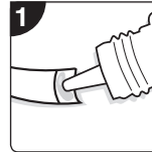


3 Wischen Sie den Staub mit einem Papiertuch oder einem kleinen Bürstchen ab und achten Sie darauf, dass Sie die Staubpartikel vollständig entfernen.

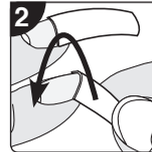


4 Nun reiben Sie die Oberfläche mit Versieglerlösung ab, damit Fett und Feuchtigkeit von der Nagelplatte entfernt werden. Berühren Sie danach die Nageloberfläche NICHT, da Ihre Finger sonst natürliche Öle von der Haut auf den Nagel übertragen.

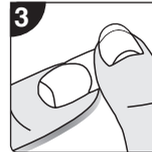
AUFSETZEN VON NAGELTIPS



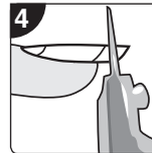
1 Tragen Sie eine dünne Linie Nagelkleber auf die Übergangsstelle des Tips auf. Klopfen Sie die Tips fest auf ein Papiertuch, um übermäßigen Kleber zu entfernen.



2 Halten Sie die Tips in einem Winkel zur Nagelplatte, dann bringen Sie die Spitze zum freien Rand. Neigen Sie den Nageltip und schieben Sie ihn auf die Nagelplatte, so dass der freie Rand des Naturnagels dicht mit dem Endpunkt der Kunstspitze abschließt.



3 Drücken Sie den Tip etwa 5 Sekunden lang in dieser Position, oder bis eine luftdichte Verbindung erreicht ist. Achten Sie darauf, dass der Haftbereich unter den Nageltips versiegelt ist und keine Lücken vorhanden sind. Das verhindert den Einschluss von Wasser und Schmutz.



4 Bringen Sie alle fünf Tips auf dieselbe Weise an, dann schneiden und feilen Sie sie auf die gewünschte Länge zu. Die Spitzen sind zu diesem Zeitpunkt nur mit Kleber befestigt, seien Sie beim Feilen also vorsichtig.

Wenn Sie nicht an lange Fingernägel gewöhnt sind, schneiden Sie die Spitzen auf eine vernünftige Länge zu, denn häufiges Anstoßen schwächt die Nagelspitzen.

EINBLENDEN DER RÄNDER

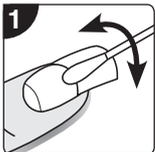
Die Ränder müssen nur eingeblenet werden, wenn naturfarbene bzw. transparente Tips verwendet werden.

Bei weißen Tips brauchen Sie die Ränder nicht einzublenden.

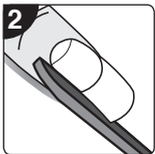


Wenn Sie Ihre Spitzen vorher richtig eingeblenet haben, können Sie die Übergangsstelle gut kaschieren, indem Sie mit dem weißen Schleifblock leicht darüberpolieren, bis der Übergang kaum noch zu sehen ist.

ODER

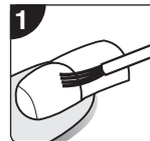


Tauchen Sie ein Wattestäbchen in die Acetonlösung ein, und reiben Sie es mit mehreren schwungvollen Bewegungen hin und her, bis der Rand eingeblenet ist. Vermeiden Sie, soweit möglich, ein Reiben der Naturnagelplatte. Verwenden Sie NICHT zu viel Aceton, sonst ist die Haftung des Nageltips zu schwach.

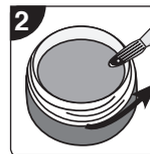


Geben Sie den Seiten der Nageltips mit der Polierfeile den letzten Schliff, damit sie gerade sind, und entfernen Sie etwaige „Flügel“, aber feilen Sie nicht zu stark. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei jedem Nagel.

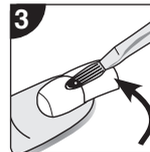
AUFTRAGEN VON UV-GEL



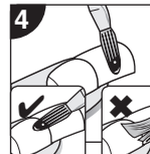
Tragen Sie mit dem Pinsel eine sehr DÜNNE Schicht Nagel-Primer LEICHT auf jeden Nagel auf und warten Sie, bis der Nagel-Primer getrocknet ist (ca. 3 Minuten). Zuviel Nagel-Primer kann ein Brennen verursachen. Sollte das der Fall sein, klopfen Sie mit Ihrem Finger- bzw. Zehennagel auf eine harte Oberfläche, bis das unangenehme Gefühl vergeht. Das dauert ca. 15-20 Sekunden.



Nehmen Sie mithilfe des Gelpinsels eine kleine Menge Gel vom Topf, wobei Sie eine Seite der Bürste sauber halten, indem Sie sie am Topfrand abwischen.



Tragen Sie eine dünne Schicht Gel auf dieselbe Weise wie Nagellack auf. Beginnen Sie 1 mm von der Nagelhaut entfernt und arbeiten Sie in Richtung des freien Randes. Vermeiden Sie, dass Gel auf die Haut oder Nagelhaut gelangt. Falls es passiert, entfernen Sie das Gel sofort mit einem in Versieglerlösung getauchten Wattestäbchen.



Bürsten Sie schließlich noch quer über den freien Rand des Nageltips. Drücken Sie dabei NICHT zu fest auf, damit der Pinsel nicht breit gedrückt wird und Streifen hinterlässt. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Nägel. Wir empfehlen, dass Sie das Gel auf die Tips der Daumen separat auftragen. Sie sind nun zum UV-Aushärten bereit.

UV-NAGELAUSHÄRTUNG

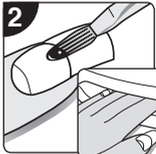
Schauen Sie zuerst nach, in welcher Position sich die UV-Birne befindet, damit Sie die Nägel direkt unter die Birne legen können. Die Daumnägel müssen Sie getrennt aushärten.

Achten Sie darauf, dass sich der Tiegel mit dem UV-Gel **IMMER** außerhalb der Reichweite des UV-Lichts befindet.



Schalten Sie die UV-Lampe ein. Warten Sie 1 Minute, bis das UV-Licht seine maximale Stärke erreicht hat.

Halten Sie Ihre Nägel unter die UV-Birne, um das Gel 3 Minuten lang zu härten.



Wiederholen Sie das Auftragen des UV-Gels und Härten noch zwei Mal.

Die oberste Gelschicht ist nach dem Härten **IMMER** etwas klebrig - das ist völlig normal - und sollte zwischen den Schichten **NICHT** entfernt werden.

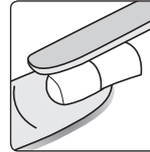


Wenn Sie 3 Schichten UV-Gel aufgetragen haben und diese hart geworden sind, überprüfen Sie Ihre Nägel auf „Löcher“ (d. h. kleine Vertiefungen oder Rillen im UV-Gel). Wenn solche „Löcher“ vorhanden sind, tragen Sie eine weitere dünne Schicht UV-Gel auf und lassen diese Schicht noch einmal aushärten.

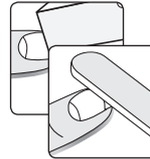


Nehmen Sie ein Papiertuch mit Versieglerlösung zur Hand und entfernen Sie vorsichtig die klebrige oberste Schicht, so dass das gehärtete Gel darunter zum Vorschein kommt. Wischen Sie immer von der Nagelhaut weg und verwenden Sie für jeden Nagel ein frisches Papiertuch, damit das klebrige Gel nicht auf die Haut oder auf den nächsten Nagel gelangt.

ENDBEARBEITUNG



Wenn die Nägel gehärtet sind, feilen Sie die Ränder des aufgetragenen UV-Gels mithilfe der Sandblatt-Feile zu. Das trägt dazu bei, dass sich das gehärtete UV-Gel hinten am Nagel nicht abhebt. Feilen Sie um die Seiten der Nägel herum.

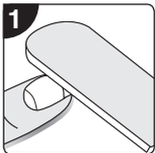


Wenn Sie einen natürlicheren Look ohne Hochglanz-Finish erzielen möchten, polieren Sie jeden Nagel mit dem weißen Schleifblock. Anschließend polieren Sie mit den 3 verschieden gekörnten Polierfeilen nach, wobei Sie mit Stärke 1 beginnen und bis Stärke 3 fortfahren, bis jeder Nagel einen natürlichen Glanz hat.

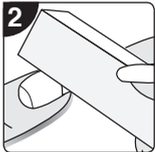
Vergessen Sie nicht, den Pinsel zu reinigen und Fläschchen und Töpfe wieder mit den Deckeln zu verschließen. Den für das Gel verwendeten Pinsel reinigen Sie, indem Sie ihn in etwas Versieglerlösung tauchen und dann mit einem Papiertuch abwischen. Dann tauchen Sie ihn in Nagelhautöl ein, um die Bürsten zu schonen. Bevor Sie den Pinsel verwenden, müssen Sie das Öl wieder entfernen, indem Sie ihn in eine Versieglerlösung eintauchen und mit einem sauberen Papiertuch abwischen.

AUFFÜLLEN DER NÄGEL

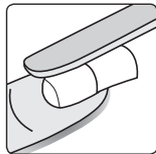
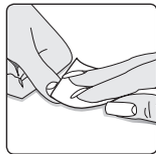
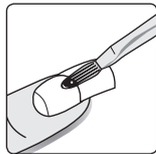
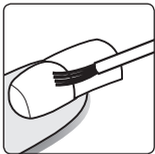
Wenn der Naturnagel wächst, ist es erforderlich, dass Sie die Lücke füllen, die zwischen der Nagelhaut und dem Rand erscheint. Das Gel könnte sich auch etwas lösen. Das ist gewöhnlich ca. zwei Wochen nach dem erstmaligen Auftragen und dann alle 2-3 Wochen erforderlich.



Feilen Sie die Ränder des UV-Gels mit der Sandblatt-Feile und achten Sie darauf, dass evtl. gelöstes oder angehobenes Gel entfernt wird.

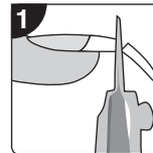


Polieren Sie den ganzen Bereich mit dem weißen Schleifblock (Buffer).
Tragen Sie eine DÜNNE Schicht Primer auf jeden Nagel auf und lassen Sie diese Schicht trocknen.
Befolgen Sie den Abschnitt AUFTRAGEN VON UV-GEL, wobei Sie zwei Schichten auftragen, und dann den Abschnitt UV-NAGELHÄRTUNG und ENDBEARBEITUNG.



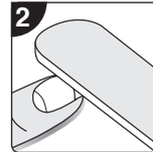
ENTFERNEN MIT DER FEILE

UV-Nägel sind sehr robust und können bis zu drei Monate auf dem Naturnagel bleiben, während dieser darunter nachwachsen kann. Wenn Sie Ihre Nägel regelmäßig feilen und auffüllen, brauchen Sie die Nägel nicht zu entfernen, weil Sie einfach mit dem Naturnagel herauswachsen und schließlich beim Formen der Nagelspitze abgeschnitten werden können. Falls Sie die Nageltips entfernen oder erneuern müssen, gehen Sie am besten nach diesen beiden bewährten Methoden vor:



Das ist die bevorzugte Methode für ein professionelles Entfernen. Sie feilen das gehärtete Gel einfach ab, bis nur noch eine sehr dünne Schicht davon auf dem Nagel übrig ist. Diese Schicht lässt man auf natürliche Weise herauswachsen.

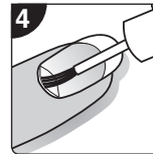
Kürzen Sie die Nägel zuerst auf die gewünschte Länge.



Feilen Sie die Gelschicht langsam und vorsichtig mit einer Feile von mittlerer Körnung weg, bis nur noch eine sehr dünne Gelschicht übrig ist.
Achten Sie darauf, dass Sie NICHT in die Platte des Naturnagels feilen.



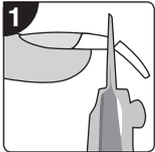
Formen Sie den Nagel mit der Feile und waschen Sie Hände und Nägel gründlich, um alle Spuren von Gelstaub zu entfernen, der zu Hautreizungen führen kann.



Reiben Sie Haut und Nägel mit Nagelhautöl und einer feuchtigkeitsspendenden Creme ein.

ENTFERNEN MIT ACETON

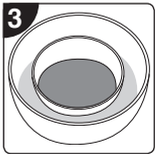
Das gehärtete Gelpolymer ist stark vernetzt, so dass es sehr widerstandsfähig ist. Diese Vernetzung macht das Gel resistent gegen die meisten Lösungsmittel. Mit Aceton kann man das Gel jedoch erweichen, so dass es Schicht für Schicht abgekratzt werden kann. Dazu muss man die Fingerspitzen einige Zeit in Aceton einweichen. Wir empfehlen Ihnen nicht, diese Methode regelmäßig anzuwenden.



1 Schneiden Sie alle Tips so kurz wie möglich und entfernen Sie etwaigen Nagellack.



2 Feilen Sie die Gelschicht langsam und vorsichtig mit einer Feile von mittlerer Körnung weg, bis nur noch eine sehr dünne Gelschicht übrig ist. Achten Sie darauf, dass Sie die Gelschicht NICHT bis zur Platte des Naturnagels abfeilen.



3 Füllen Sie eine mittelgroße Schüssel zur Hälfte mit heißem Wasser und stellen Sie eine kleinere Schüssel, die nicht aus Plastik sein soll, in die mit heißem Wasser gefüllte Schüssel. Füllen Sie Nagelspitzenentferner oder Nagellackentferner (mit mindestens 90% Aceton) in die innere Schüssel.



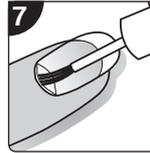
4 Weichen Sie die Nägel mindestens 15 Minuten darin ein und prüfen Sie dann, ob das Gel bereits weich geworden ist. Achten Sie darauf, dass die Nägel vollständig in die Lösung eingetaucht sind. Sie können Ihre Hand mit einem Handtuch bedecken, damit sie warm bleibt und die Dämpfe reduziert werden.



5 Wenn sich das Gel erweicht hat, lassen Sie die Nägel in das Aceton getaucht und kratzen Sie das Gel VORSICHTIG mit einem hölzernen Nagelhautstäbchen von der Nagelplatte ab. Wenn Sie die Nägel aus dem Aceton-Bad herausnehmen, wird das Gel sofort wieder hart, deshalb sollten Sie die Nägel beim Abkratzen der Gelschicht im Acetonbad lassen.



6 Waschen Sie Hände und Nägel gründlich ab, um alle Acetonspuren zu beseitigen.



7 Pflegen Sie Haut und Nägel mit Nagelhautöl und einer feuchtigkeitsspendenden Creme.

Achtung! Beim Umgang mit Lösungsmitteln ist Vorsicht geboten:

- NICHT auf dem Herd, über offener Flamme, mit dem Haartrockner, in der Mikrowelle oder mit anderen ähnlichen Geräten erwärmen!
- Offene Flammen, Funken und andere Zündquellen (z.B. Zigaretten und Feuerzeuge) meiden.
- Dämpfe NICHT einatmen.

PFLEGE NACH DER BEHANDLUNG UND WICHTIGE TIPPS

- Zur Erhaltung Ihrer Gelspitzen sollten Sie die Übergangsstellen des Gels und den freien Rand des Nagels zwischen den Auffüllungen regelmäßig mit der Feile behandeln. Tragen Sie jeden Abend etwas Nagelhautöl auf die Nägel auf und reiben Sie das Öl ein. Verwenden Sie mindestens einmal pro Tag eine feuchtigkeitsspendende Handcreme.
- Verwenden Sie KEINEN Nagellackentferner mit Aceton, denn dieser löst Ihre Nageltipps auf und lässt das Gel stumpf erscheinen.
- Benutzen Sie KEINE Reinigungsmittel, wie z.B. Waschpulver oder Geschirrspülmittel oder Bleichmittel, ohne Gummihandschuhe anzuziehen, denn diese Mittel können Ihre Nagelspitzen beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser unter dem Nagel eingeschlossen wird und trocknen Sie Ihre Nägel nach dem Waschen immer gründlich ab. Eingeschlossenes Wasser kann zu Wasserschimmel führen, der eine ärztliche Behandlung erfordert.
- Wenn Sie einen dunklen oder sehr farbintensiven Nagellack verwenden, tragen Sie darunter eine transparente Grundschicht auf, damit sich Ihre Nägel nicht verfärben.
- UV-Licht ist unsichtbar und es ist nicht das violette Licht, das Sie sehen können. Auch wenn Ihre Lampe trüb erscheint, hat dies keine Auswirkungen auf ihre Leistungsfähigkeit. UV-Birnen brauchen ungefähr eine Minute, um ihre volle Stärke zu erreichen, deshalb sollten Sie die Lampe mindestens eine Minute vor dem Gebrauch einschalten.
- Wenn sich das Gel löst, feilen Sie den angehobenen Bereich weg und befolgen das Verfahren zum Füllen der Lücke. Zupfen Sie das Gel NICHT ab.
- Denken Sie daran, dass die häufigste Ursache für das Loslösen der Gelnägel eine schlechte Vorbereitung der Nägel ist. Entfernen Sie sorgfältig alle Hautzellreste von der Nagelplatte, bevor Sie mit der Behandlung fortfahren, und berühren Sie die Nagelplatte nach der Vorbereitung nicht mehr, um eine Verunreinigung mit Hautfett zu vermeiden. Falls Sie die Nagelplatte versehentlich berühren, wischen Sie nochmals mit etwas Versieglerlösung darüber, um etwaiges Fett, das Sie auf die Nägel aufgebracht haben, zu entfernen.
- Wenn Sie feststellen, dass die Geloberfläche Dellen aufweist, ist das meist ein Zeichen für eine unzureichende Härtung. Tragen Sie eine weitere Gelschicht auf und lassen Sie diese 4 Minuten aushärten.
- Wenn Ihre Nägel sehr ausgeprägte C-Kurven haben, kann das Härten der Nagelseiten schwierig sein. Versuchen Sie, Ihre Finger von einer Seite zur anderen zu rollen, während sie unter der Lampe sind, damit alle Nagelflächen von dem UV-Licht erreicht werden und lassen Sie die Nägel 4 Minuten lang aushärten.
- Denken Sie daran, wenn Sie die Versieglerlösung auf einem Nagel verwendet haben, können Sie KEIN weiteres Gel mehr auftragen, ohne die Oberfläche vorher zu feilen, um den Glanz zu entfernen. Das Gel haftet nicht an glänzendem Hartgel, nur an klebrigem oder glanzlosem Gel!

WARNHINWEISE FÜR DAS PRODUKT

VERSIEGLERLÖSUNG: VORSICHT! Leicht entzündlich. Von offenen Flammen, polierten Oberflächen und synthetischen Materialien fern halten. Nicht einnehmen. Verursacht Augenreizung. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

ACETONLÖSUNG: ANLEITUNG: Entsorgen Sie die Acetonlösung sorgfältig. VORSICHT! Leicht entzündlich. Von offenen Flammen, polierten Oberflächen und synthetischen Materialien fern halten. Nicht einnehmen. Verursacht Augenreizung. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

UV-GEL: VORSICHT! Könnte eine Augen- oder Hautreizung verursachen. Bei Kontakt mit Wasser abwaschen. Bitte achten Sie darauf, dass der Topf mit UV-Gel nicht Hitze oder UV-Licht ausgesetzt wird, während Sie das Gel auf Ihre Nägel auftragen. Nur zum externen Gebrauch.

NAGELKLEBER: VORSICHT! Nur zum externen Gebrauch. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Klebt Haut und Augen in wenigen Sekunden zusammen. Nicht mit Textilien oder Kleidung in Berührung bringen. Gelegentlich kann dies zu Verbrennungen führen. Der Nagelkleber verliert mit der Zeit seine Wirksamkeit und muss deshalb regelmäßig erneuert werden. So optimieren Sie die Lebensdauer Ihres Nagelklebers:
- Halten Sie die Flasche stets gut verschlossen, wenn sie nicht benutzt wird.
- Verwenden Sie den Nagelkleber nicht länger als 6 Monate, danach lässt seine Wirksamkeit nach.

PRIMER: VORSICHT! Leicht entzündlich. Von offenen Flammen, polierten Oberflächen und synthetischen Materialien fern halten. Nicht einnehmen. Verursacht Augenreizung. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

KUNDENBETREUUNG

Wenn Sie irgendwelche Fragen oder Schwierigkeiten mit diesem Produkt haben, rufen Sie bitte unsere telefonische Kundenbetreuung unter **+44 (0)1242 702345** an, oder senden Sie uns eine E-Mail an **online@riobeauty.com**

Weitere Informationen erhalten Sie unter: **www.riobeauty.com**

Zum Registrieren Ihres Produkts für eine 2-Jahres-Garantie besuchen Sie: **www.riobeauty.com/warranty_online.htm**

UV NAILS

UV Nails zorgt voor sterke, natuurlijk uitziende valse nagels, terwijl de natuurlijke nagel eronder gewoon kan doorgroeien. Het unieke van UV Nails is dat de hechting sterker is dan bij veel andere methoden en dat de nieuwe lange nagel één geheel vormt met de natuurlijke nagel. Dit is erg belangrijk als u wilt dat uw valse nagels lang mee gaan. Andere methoden zorgen voor een dikker resultaat dat er onecht uitziet, zonder de gladde, glanzende, natuurlijke afwerking van UV Nails. De hoogglanzende toplaag zorgt ook dat de nagellak langer meegaat en niet afschilfert. U kunt uv-nagelgel ook gebruiken voor de versteviging van de natuurlijke nagel en een naadloze afwerking.

Zorg dat u ruimschoots de tijd hebt. Als u geen ervaring hebt, kan het wel twee en een half uur duren om 10 nagels aan te brengen. Eenmaal geroutineerd, kan het proces in 40 minuten afgewerkt worden. precautions

VOORZORGSMAATREGELEN

- **Lees deze aanwijzingen zorgvuldig door en berg ze goed op.**
- Gebruik de uv-lamp voor GEEN enkel ander dan het in deze handleiding aangegeven doel.
- Kijk NOOIT rechtstreeks in de straal van de uv-lamp.
- Uit de buurt van kinderen houden.
- Kinderen mogen niet aanwezig zijn wanneer de lamp wordt gebruikt.

Uv-apparatuur mag niet worden gebruikt door mensen

- met open wondjes of schimmelinfecties op of rond de nagelriem.
- die jonger zijn dan 18.
- met door de zon verbrande huid of met huid die snel verbrandt, indien blootgesteld aan de zon.
- die momenteel lijden of vroeger hebben geleden aan huidkanker.
- die een direct familielid hebben die een huidmelanoom heeft (gehad).
- die een aandoening hebben waardoor fotogevoeligheid ontstaat of die medicatie krijgen voor fotogevoeligheid (verhoogde gevoeligheid voor ultraviolette stralen). In geval van twijfel dient een arts geraadpleegd te worden.
- Dit toestel is niet bestemd voor gebruik door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het gebruik van het toestel van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Als de huid binnen 48 uur na de behandeling begint te jeuken, een allergische reactie vertoont of rood begint te worden, moeten daaropvolgende behandelingen worden gestaakt en moet een arts geraadpleegd worden.
- LJJM: Wees voorzichtig met de lijm, aangezien de huid binnen luttele seconden aan elkaar zal kleven. Zorg dat de nagellijm niet in aanraking komt met de huid, met stoffen of kleding, aangezien dit soms in kan branden. Als de vingers of andere huidoppervlakken vastgekleefd raken, dient u een zachte rollende beweging te maken om ze weer te scheiden. Als dit niet werkt, probeer dan een beetje aceton op de huid aan te brengen. Als dit product in contact komt met de ogen, dienen de ogen met water uitgespoeld te worden. Raadpleeg een arts als de irritatie hardnekkig is. De dampen NIET inademen.
- ACETON: Bij dit product is een acetonoplossing meegeleverd. Dit is een uitermate brandbare oplossing. Gebruik de activator dus niet in de buurt van vuur of vlammen. De activator kan textiel en gepolijste of geschilderde oppervlakken beschadigen.

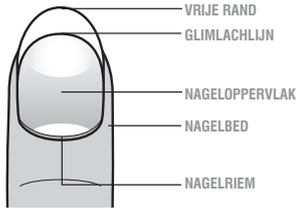


VOORDAT U BEGINT

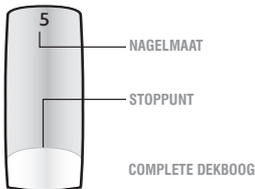
Het werkoppervlak dat u gebruikt moet horizontaal zijn en bedekt met een handdoek of een overtrek dat weggeworpen kan worden. Gemorste gel of lijm is moeilijk van kleding, meubilair of tapijten af te halen. De uv-lamp NIET gebruiken boven een oppervlak dat niet beschermd is door een handdoek of een ander overtrek.

Houd de gel altijd uit de buurt van de uv-lamp en uit het zonlicht.

Natuurlijke nagel



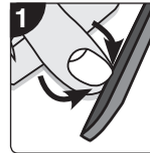
Valse nagelpunt



VALSE NAGELS

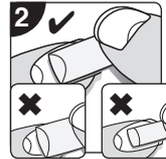
Kies een nagelpunt die het meeste lijkt op de vorm van uw eigen natuurlijke nagel. N.B. De 'C'-boog van de valse nagel moet bijna precies op uw natuurlijke 'C'-boog passen.

Dezelfde principes en aanwijzingen gelden voor de voorbereiding en behandeling van uw teennagels.

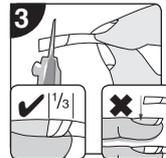


Snij en vijl de vrije rand van de natuurlijke nagel tot een zo uniform mogelijke lengte en geef de nagel met een grove vijl een goede vorm. Aanbevolen wordt een witte rand van ca. 3 mm.

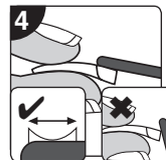
Vijl altijd van de buitenkant naar het midden van de nagel.



Kies een nagelpunt voor elke nagel die precies tegen de vrije rand van het uiteinde van uw natuurlijke nagel aan past. Zo nodig kiest u een grotere punt in plaats van een kleinere. Vijl de zijkanen op maat af.



Knip de onderkant van elke punt af, zodat het stoppunt maximaal eenderde deel van uw natuurlijke nagel bedekt.



Maak de onderrand met een grove vijl dun, voor een glatte overgang tussen de valse nagel en het nageloppervlak en geef de valse nagel een taps toelopende punt. Horizontaal op de valse nagel vijlen.

Herhaal deze procedure voor alle nagels.

DE NAGELS VOORBEREIDEN

Dit is het belangrijkste onderdeel bij het aanbrengen van valse nagels. Als de nagels niet goed zijn voorbereid, zullen de valse nagels loslaten. Volg elke stap zorgvuldig en precies zoals staat aangegeven. Wellicht is het gemakkelijker als een vriend(in) u de allereerste keer helpt. Wij raden ook aan om eerst de ene en dan de andere hand te behandelen.



1 Verwijder alle juwelen. Was uw handen met zachte zeep en droog ze goed af. Duw voorzichtig alle nagelriemen met het hoefstaafje terug en verwijder ALLE resterende huidcellen van het nageloppervlak. De huidcellen bevatten oliën en vocht die een goede hechting onmogelijk maken. Dit is de meest voorkomende reden waarom gelnagels loslaten.



2 Ga voorzichtig met het witte schuurblokje over het nageloppervlak om de oppervlaktegls te verwijderen. Let vooral op de nagelriem en op de zijkanten van de nagel en verwijder alle resterende huidcellen.

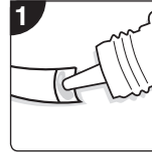


3 Veeg het stof met een tissue of een kleine borstel van de nagel af. Zorg dat al het stof is verwijderd.

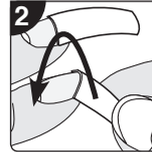


4 Veeg nu met een wrijfdoekje over het nageloppervlak om alle oliën te verwijderen en om al het vocht van het nageloppervlak te verwijderen. Het nageloppervlak na deze stap NIET weer aanraken, omdat uw vingers de natuurlijke oliën van uw huid op de nagel zullen overbrengen.

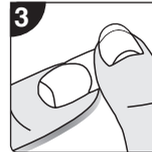
DE VALSE NAGELS AANBRENGEN



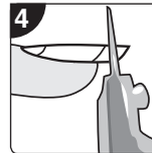
1 Breng een dun lijntje lijm op de onderkant van de nagelpunt aan. Tik de punt hard op een tissue om het te veel aan lijm te verwijderen.



2 Houd de punt onder een hoek tegen het nageloppervlak aan en duw de punt tegen de vrije rand aan. Kantel en schuif de punt op het nageloppervlak, zodat de natuurlijke vrije rand goed tegen het stoppunt van de valse nagel aan ligt.



3 Houd de nagelpunt ca. 5 seconden lang op de vinger gedrukt, totdat een luchtdichte hechting ontstaat. Zorg dat het gehechte deel onder de valse nagel afgedicht is en geen leemtes bevat. Dit voorkomt dat daar water of vuil in gaat zitten.



4 Breng de vijf valse nagels op deze manier aan en knip en vijl ze daarna tot op de gewenste lengte. De nagels zitten alleen met de lijm vast op dit moment, vijl dus niet te hard.

Als u niet aan lange nagels gewend bent, is het een goed idee om de punten niet al te lang te laten, omdat ze anders zwak worden door te veel stoten.

DE NAAD WEGWERKEN

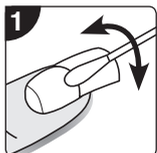
De naad hoeft alleen weggewerkt te worden als er beige/doorzichtige punten worden gebruikt.

De naad niet weggewerken als u witte punten gebruikt.



Als de punten van tevoren goed zijn aangebracht, kunt u de naad weggewerken door er met het schuurblokje overheen te gaan, totdat de naad amper meer zichtbaar is.

OF



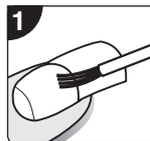
Doop een wattenstokje in de aceton. Wrijf dan met enkele snelle halen hard over de naad heen, zodat hij weggewerkt wordt. Zorg dat u niet op het natuurlijke nageloppervlak wrijft.

NOOIT te veel aceton gebruiken, anders raakt de punt los.



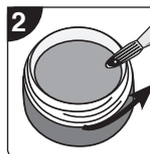
Maak de zijkanten van de valse nagels met de polijstvijl recht en verwijder alle 'vleugeltjes', maar vijl ze niet te veel af. Herhaal dit voor elke nagel.

UV-GEL AANBRENGEN

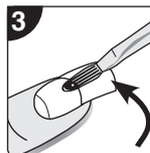


Breng **VOORZICHTIG** één heel DUN laagje primer op elke nagel aan en wacht totdat het laagje is opgedroogd (ca. 3 minuten).

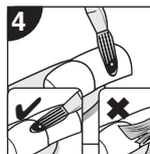
Teveel primer veroorzaakt een branderig gevoel. Als dit toch gebeurt, tikt u uw vinger of teen tegen een hard oppervlak, totdat het branderige gevoel is verdwenen. Dit duurt meestal 15-20 seconden.



Gebruik de gelkwast, neem een kleine hoeveelheid gel uit de pot en veeg één kant van de kwast schoon tegen de rand van de pot.



Breng een dunne laag gel aan, net alsof u de nagels lakt. Begin op 1 mm vanaf de nagelrand en ga richting vrije rand. Zorg dat er geen gel op de huid of op de nagelranden terecht komt. Als dit toch gebeurt, haalt u de gel onmiddellijk weg met een wattenstokje dat in een wrijfdoekje is gedoopt.



Vergeet niet om ook langs de vrije rand van de valse nagel te gaan. NOOIT te hard drukken, omdat dan de kwast uitwaaiert en strepen achterlaat.

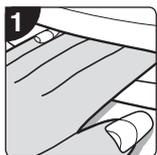
Herhaal dit proces bij alle nagels. Aanbevolen wordt om de gel apart op de valse duimnagels aan te brengen.

Nu kunt u de nagels met de uv-lamp laten drogen.

DROGEN MET DE UV-LAMP

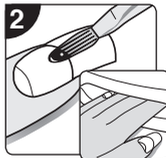
Het is een goed idee om even te bekijken waar de uv-lamp zich bevindt, zodat u de nagels direct onder de lamp kunt plaatsen. De duimnagels moeten apart gedroogd worden.

Houd de pot met uv-gel **ALTIJD** uit de buurt van het uv-licht.



Zet de uv-lamp aan. Wacht 1 minuut, totdat de lamp de maximale uv-kracht heeft bereikt.

Plaats uw nagels 3 minuten onder de uv-lamp, zodat ze uitgehard worden.



Breng nog eens twee lagen gel aan, gevolgd door het droogproces.

De bovenste gelaag ziet er na het drogen **ALTIJD** kleverig uit. Dit is normaal. Deze laag **NOOIT** verwijderen voordat alle lagen zijn aangebracht.



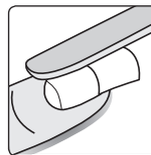
Zodra u 3 lagen uv-gel op uw nagels hebt aangebracht en hebt laten drogen, controleert u elke nagel op 'putjes' (kleine inkepingen of richels in de uv-gel). Als u 'putjes' ontdekt, brengt u nog een dunne laag uv-gel op uw nagels aan en laat ze opnieuw uitdrogen.



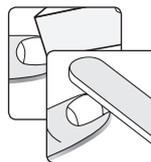
Verwijder deze kleverige laag met het wrijfdoekje, dan verschijnt de uitgeharde gelaag daaronder.

Weeg altijd van de nagelriem af en gebruik voor elke nagel een nieuw doekje, zodat de kleverige gel niet op de huid van de volgende nagel terecht komt.

AFWERKING



Zodra de nagels zijn uitgehard, vijlt u de naden van de aangebrachte uv-gel met de grove vijl bij. Hierdoor voorkomt u dat de uitgeharde uv-gel aan de achterkant van de nagel opspringt. Vijl ook langs de randen van de nagels.

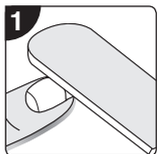


Als u wilt dat uw nagels er natuurlijker uitzien, zonder de hoogglanzende afwerking, dan gaat u met het witte schuurblokje over elke nagel. Polijst de nagels daarna met de 3-fase polijstvijlen. Gebruik eerst vijl 1, dan vijl 2 en ten slotte vijl 3, totdat elke nagel een natuurlijke glans vertoont.

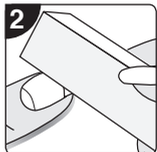
Vergeet niet om uw kwastjes schoon te maken en alle deksels weer op de flesjes en de potjes te draaien. U maakt de gelkwast schoon door hem in wat afwerkingvloeistof te dopen en op een tissue af te vegen. Doop de kwast dan in de nagelriemolie om de haartjes te beschermen. Voordat u de kwast gebruikt, moet u de olie verwijderen door de kwast in wat afwerkingvloeistof te dopen en op een tissue af te vegen.

OPVULLEN

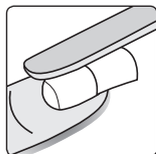
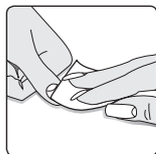
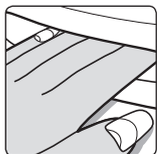
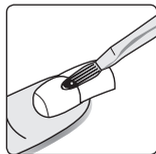
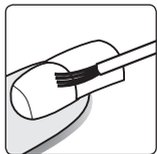
Aangezien de natuurlijke nagel groeit, is het nodig om de tussenruimte tussen de nagelriem en de naad op te vullen. Vaak zal de gel ook loslaten. Dit gebeurt meestal ca. twee weken na de eerste behandeling en daarna om de 2-3 weken.



1 Ga met een ruwe vijl langs de randen van de uv-gel en verwijder alle loszittende of loslatende gel.

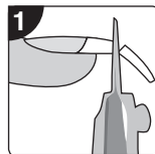


2 Ga met het witte schuurblokje over de hele nagel. Breng een DUN laagje primer op elke nagel aan en laat dit drogen. Volg de aanwijzingen in het deel UV-GEL AANBRENGEN, maar breng slechts twee lagen aan. Volg daarna de aanwijzingen in DROGEN MET DE UV-LAMP en AFWERKING.

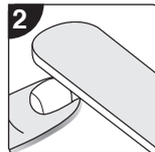


DE NAGELS VAN DE VINGERS AF VIJLEN

Uv-nagels zijn erg sterk en zijn speciaal ontwikkeld om drie maanden lang op de nagel te blijven zitten, terwijl de natuurlijke nagel eronder door blijft groeien. Als de juiste procedure voor het vijlen en opvullen wordt gevolgd, hoeven de nagels niet verwijderd te worden, omdat ze gewoon samen met de natuurlijke nagel uit zullen groeien. Uiteindelijk knipt u de valse nagels af wanneer u uw natuurlijke nagels verzorgt. Als u de valse nagels echter toch wilt verwijderen of vervangen, dan volgen hier twee goede manieren:



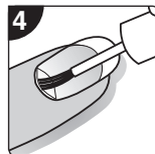
1 Dit is de methode die de voorkeur geniet. U vijlt de uitgeharde gelnagel af, totdat er slechts een heel dun laagje op de natuurlijke nagel overblijft. Dit laat u op natuurlijke wijze uitgroeien. Begin door de nagels tot op de gewenste lengte af te vijlen.



2 Vijl dan langzaam en voorzichtig de gellaag met de vijl met gemiddelde korrelgrootte van de nagel af. Laat een dun laagje gelnagel op uw eigen nagel zitten. Wees voorzichtig! U mag het natuurlijke nageloppervlak niet afvijlen.



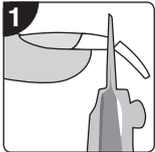
3 Geef de nagels met de vijl de juiste vorm en was de handen en nagels zorgvuldig om alle gelstof te verwijderen. Deze stof kan de huid namelijk irriteren.



4 Verzorg de huid en de nagels met nagelolie en een vochtinbrengende crème.

DE NAGELS MET ACETON VERWIJDEREN

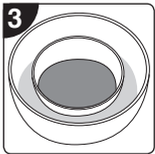
Het uitgeharde gelpolymeer is in grote mate kruislings verbonden, waardoor het zeer sterk is. Juist vanwege dit soort verbinding is de gel bestand tegen de meeste oplosmiddelen. Aceton kan echter worden gebruikt om de gel te verzachten, zodat het in lagen kan worden afgeschrapt. Dit betekent dat u de vingertoppen enige tijd in aceton moet onderdompelen. Aanbevolen wordt dit niet vaak te doen.



1 Vijl de valse nagels zo ver mogelijk af en verwijder alle nagellak.



2 Vijl dan langzaam en voorzichtig de gellaag met de vijl met gemiddelde korrelgrootte van de nagel af. Laat een dun laagje gelnagel op uw eigen nagel zitten. Wees voorzichtig! U mag het natuurlijke nageloppervlak niet afvijlen.



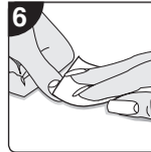
3 Vul een kom voor de helft met heet water. Plaats een kleiner kommetje dat niet van plastic gemaakt is in de kom met heet water. Giet de valse nagel remover of nagellakremover (met minstens 90% aceton) in het binnenste kommetje.



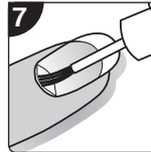
4 Laat de nagels minstens 15 minuten lang inweken, voordat u controleert of de gel al wat zachter wordt. Zorg dat de nagels helemaal in de oplossing zijn ondergedompeld. U kunt uw hand met een handdoek bedekken, zodat de hitte niet verloren gaat en u geen last van de dampen krijgen.



5 Eenmaal zacht, houdt u de nagels ondergedompeld in de aceton, terwijl u **VOORZICHTIG** de gel met een houten nagelstokje van het nageloppervlak afschraapt. Telkens wanneer u de nagels uit de aceton haalt, wordt de gel weer hard, dus probeer de nagels tijdens dit hele proces ondergedompeld te houden.



6 Was uw handen en nagels naderhand goed schoon en verwijder alle acetonrestjes.



7 Verzorg de huid en de nagels met nagelolie en een vochtinbrengende crème.

Oppassen! Oplosmiddelen moeten voorzichtig worden gebruikt:

- de aceton **NOOIT** verwarmen in een oven, met een naakte vlam, een föhn, een magnetron of andere soortgelijke apparaten.
- houd de aceton uit de buurt van naakte vlammen, vonken of andere ontstekingsbronnen (zoals sigaretten of aanstekers).
- de dampen niet inademen.

NAZORG EN TOP TIPS

- Voor de juiste verzorging van uw valse nagels vijlt u de gelnaad en de vrije rand regelmatig af, ook tussen de opvullingen in. Breng elke avond een beetje nagelolie op de nagels aan, waarbij u de olie goed op de nagelriemen wrijft. Smeer uw handen minstens eenmaal per dag met handcrème in.
- NOOIT een nagellakremover met aceton gebruiken, omdat dit de valse nagels aantast en het geloppervlak dof maakt.
- NOOIT zonder rubberen handschoenen schoonmaakmiddelen zoals waspoeder, afwasmiddel of bleekmiddel gebruiken, omdat deze uw valse nagels zullen beschadigen.
- Zorg dat er geen water onder de nagel blijft zitten en maak uw nagels na het wassen altijd goed droog. Water dat niet wordt weggehaald kan schimmel veroorzaken. Als u schimmel krijgt, dient u een arts te raadplegen.
- Gebruik een doorzichtige base coat onder donkere of sterk gekleurde nagellak, zodat uw valse nagels niet verkleuren.
- Uv-stralen zijn onzichtbaar. Het zijn niet de paarse lichtstralen die u kunt zien. Dus zelfs als uw lamp er dof uit gaat zien, blijft hij toch goed functioneren. Uv-lampen komen na ongeveer één minuut op volle kracht, dus zet de lamp minstens één minuut eerder aan dan u hem nodig hebt.
- Als de gel begint los te laten, vijlt u het losgelaten deel af en volgt u de opvolprocedure. De gel NOOIT van de nagel af peuteren.
- Vergeet niet dat de meest voorkomende oorzaak voor het loslaten van gelnagels een slechte voorbereiding van de nagels is. Probeer heel nauwgezet alle nagelriemcellen van het nageloppervlak af te halen voordat u met de volgende stap doorgaat en raak het nageloppervlak na de voorbereiding NIET aan, omdat anders huidoliën op de nagel overgedragen worden.
Als u per ongeluk het nageloppervlak aanraakt, wrijft u er weer met een wrijfdoekje over om alle overgedragen oliën te verwijderen.
- Als u merkt dat er putjes in het geloppervlak zitten, dan betekent dit dat de gel niet goed gedroogd is. Breng nog een laag gel op de nagel aan en laat deze 4 minuten lang drogen.
- Als uw nagels zeer gewelfde C-bogen hebben, kan het soms moeilijk zijn om de zijkanten van uw nagels te drogen. Probeer uw vingers heen en weer te rollen wanneer ze onder de lamp liggen om het hele nageloppervlak aan het uv-licht bloot te stellen en het 4 minuten lang te laten drogen.
- Vergeet niet dat als u een nagel met een wrijfdoekje hebt afgeveegd, u NOOIT meer gel kunt aanbrengen, voordat u de nagel afgeschuurd hebt om de glans van het oppervlak te halen. De gel kleeft niet aan glanzende harde gel, alleen aan kleverige of niet-glanzende gel!

PRODUCTWAARSCHUWINGEN

WRIJFDOEKJES: LET OP: Zeer brandbaar. Uit de buurt van open vlammen, gepolijste oppervlakken en synthetisch materiaal houden. Niet geschikt voor inwendig gebruik. Irriteert de ogen. Uit de buurt van kinderen houden.

ACETON: GEBRUIKSAANWIJZING: De aceton zorgvuldig weggooien. LET OP: Zeer brandbaar. Uit de buurt van open vlammen, gepolijste oppervlakken en synthetisch materiaal houden. Niet geschikt voor inwendig gebruik. Irriteert de ogen. Uit de buurt van kinderen houden.

UV-GEL: LET OP: Kan de ogen en huid irriteren. Als de gel in de ogen of op de huid terechtkomt, het product met water wegspoelen. De pot met uv-gel niet aan hitte of uv-licht blootstellen terwijl u de gel op uw nagels aanbrengt. Alleen voor uitwendig gebruik.

LIJM: LET OP: Alleen voor uitwendig gebruik. Uit de buurt van kinderen houden. Hecht de huid en de ogen in enkele seconden. Vermijd contact met stoffen of kleding. Dit product kan ernstige verbrandingen veroorzaken.

De kwaliteit van de nagellijm zal langzaamaan verslechteren. Daarom moet de lijm regelmatig vervangen worden. Zorg dat de nagellijm zo lang mogelijk mee gaat. Doe het volgende:

- sluit het flesje altijd goed af wanneer u de lijm niet gebruikt.

- bewaar de lijm niet langer dan 6 maanden, omdat de prestatie van de lijm daarna zal verslechteren.

PRIMER: LET OP: Zeer brandbaar. Uit de buurt van open vlammen, gepolijste oppervlakken en synthetisch materiaal houden. Niet geschikt voor inwendig gebruik. Irriteert de ogen. Uit de buurt van kinderen houden.

KLANTENZORG

Als u vragen hebt of als u problemen met dit product ondervindt, neem dan contact op met onze klantenzorg op: **00 44 (0)1242 702345** of stuur een e-mail naar: **online@riobeauty.com**

Meer informatie staat op: **www.riobeauty.com**

Als u dit product wilt registreren voor een garantie van twee jaar, ga dan naar: **www.riobeauty.com/warranty_online.htm**



EFGD

www.riobeauty.com

Rio, Dezac and UV Nails are trademarks of The Dezac Group Ltd © The Dezac Group Ltd 2010
Manufactured by The Dezac Group Ltd PO Box 17, Cheltenham, England GL53 7ET

1-IN-UVLP5-EFGD/1.0