

Geláze®
china (G) glaze®

Gelaze® Application Steps

Gelaze® Étapes d'application

Gelaze® Instrucciones de aplicación

Gelaze® Anwendungsschritte

English

Gelaze® Application Steps

Gelaze® application is similar to any other gel polish, but it is a different formula since there is no base or bonder required. There are a few intricacies that you may encounter, depending on client and how you apply. Shake Gelaze® bottle vigorously, while holding it upside down before beginning your prep/application process. This will ensure correct blend of pigment.

PLEASE NOTE BEFORE YOU BEGIN:

- The Gelaze® application is similar to any other gel polish, but it is a different formula since there is no base or bonder required.
- Shake Gelaze® bottle vigorously, while holding it upside down before beginning your prep/application process. This will ensure correct blend of pigment.
- Gelaze® Gel-n-Base in One and Gelaze® Gel Top Coat application steps are cured separately. Gelaze® is LED/UV curable.
- Do not cleanse between each coat. Cleanse AFTER Gelaze® Gel Top Coat has been cured. Nails will remain tacky (sticky) until Gelaze® Gel Cleanser or alcohol cleansing application is completed.
- If using a UV lamp that is less than 36 watts, dark shades will have a cure time of 3 minutes instead of 2 minutes. Lower output LED lamps will require 60 seconds instead of 30 seconds.
- After all four fingers have been cured and cleansed, repeat all steps on thumbs. Polish and cure thumbs separately to prevent running or pooling. When curing thumbs, be sure to press flat to the base of the lamp to ensure even curing.

GELAZE® PREP – PERFORM A DRY MANICURE

1. Shape the nail with a 180 grit file.
2. Remove cuticle from the nail plate with a cuticle pusher. If the client has overgrown cuticles, use a cuticle remover.
3. Remove the shine from the nail plate using a 240 grit buffer and remove dust.
4. Make sure the nail plate is completely dry, using acetone or 91% alcohol and apply gels immediately. Be sure not to touch nail as this may add oil to the nail plate.

GELAZE® APPLICATION:

1. Hold the bottle upside down and shake vigorously.
2. Before applying, wipe excess product from one side of brush against bottle neck.
3. Apply a THIN coat of Gel-n-Base in One with the brush near cuticle and push it back to get as close to the cuticle as possible. Using short, feathering strokes apply in thin layers along cuticle gradually down to the free edge. Finish by capping the free edge. Cure for 30 seconds under LED lamp or 2 minutes under UV lamp. This layer will be slightly sheer if applied correctly.
4. Apply a second THIN coat of Gel-n-Base in One and cure 30 seconds under LED lamp or 2 minutes under UV lamp. This layer will provide complete coverage. REMEMBER to cap the free edge before curing.

VERY IMPORTANT: If Gelaze® Gel-n-Base in One has touched the cuticle; remove prior to curing nails by using alcohol and an orangewood stick.

GELAZE® GEL TOP COAT APPLICATION

1. Remove the applicator brush from the bottle and wipe it against the bottle's neck to remove excess product from the brush.
2. Apply a thin coat of Gelaze® Gel Top Coat in the center of each nail from the cuticle to the free edge

making sure to keep the product off the cuticle. Apply to all four nails on one hand. Be sure to cap the free edge to ensure long wear.

3. Cure all four nails together for 30 seconds in a LED lamp or 2 minutes in a UV lamp.
4. Repeat the process on the other hand and finish with the thumb application.

VERY IMPORTANT: If Gelaze® Gel-n-Base in One has touched the cuticle; remove prior to curing nails by using alcohol and an orangewood stick.

For extremely problematic nails -

- Apply two fingers at a time. Finish remaining two fingers, and then thumb. Second coat can be applied to all four fingers then thumb.

GELAZE® CLEANSE

1. Saturate a Gelaze® Professional Cleansing Wipe with Gelaze® Gel Cleanser or 91% alcohol.
2. With light pressure, wipe away the top gel film (sticky layer) using a clean saturated Cleansing Wipe for each finger.

NOTE: Do not re-wipe the nail with a used portion of the Cleansing Wipe, as it will re-distribute the film causing dulling to the Gelaze® Gel Top Coat.

GELAZE® REMOVAL

1. With a nail file, break the seal of the free edge and the top of the gel nail by filing away the shine.
2. Saturate a Gelaze® Professional Gel and Nail Polish Remover Wrap with Gelaze® Gel Remover or acetone and place on top of the nail bed. Apply and secure foil under the finger and over the top making sure to cover the nail plate.
3. Leave the Remover Wrap on the finger for 10 minutes.
4. One finger at a time, securely grip each finger and apply slight pressure to the fingernail.
5. Using a twisting motion, pull the Remover Wrap and product from the fingernail.
6. Gently glide off any remaining product with a cuticle pusher. Be careful not to scrape away the surface layers of the natural nail plate.
7. Lightly buff off any remaining film of product with a buffer to gently smooth the nail surface.

NOTE: If a significant amount of gel polish remains on the nail, due to extended wear or other unique situations, rewrap the nail and allow Gelaze® Gel Remover or acetone to penetrate a few more times.

HELPFUL HINTS & TROUBLESHOOTING

- Make sure to **SHAKE** the gel polish bottle, hold upside down.
 - Make sure the nail is completely **DRY** after the prep process.
 - Make sure to apply **THIN** coats of gel polish.
 - Make sure to **CAP** the free edge on all coats.
 - Make sure to **CLEAN** the cuticle before curing.
1. **Preparation:** Do not soak nails. For best results, dry vs. wet manicures are suggested. Wet manicures will cause nail plate to expand and contract causing gel to do the same. Avoid oils or lotions until after application.
 2. **Gel not hardening:** UV lamp bulbs may be old or dirty; clean bulbs with alcohol daily. Replace bulbs after 3,000 hours of use, or every 6-12 months.
 3. **Gel too runny:** Gel is too warm. Allow gel to stand and cool to room temperature.
 4. **Gels peel/lift:** Gel on surrounding skin or cuticles will cause lifting. If the gel peels off and is sticky on the underside, then check UV bulbs. Remember UV bulbs do not burn out but they do lose their strength. You should change bulbs every 6 months if used daily or once a year if lamp is not used often.
 5. **Dull nails or nails feel sticky:** This problem is usually due to improper cleansing. Use a new Gelaze® Professional Cleansing Wipe for each finger. Cleanse the entire nail with Gelaze® Gel Cleanser or alcohol IPA of 91% or greater is recommended.

6. **Gel discolored or yellow:** Sun bed, tanning products or Tan Booster could be to blame. Keep nails away from tanning lotions, or wipe off nails immediately after use.
7. **Pooling & Flooding:** Shake Gelaze® bottle vigorously, while holding it upside down before beginning your prep/application process. This will ensure correct blend of pigment. Keep in mind nail plate shapes such as deep sidewalls may experience more flooding. Also, try not to be heavy handed when painting. Apply to two fingers at a time and apply *very thin* coats. If gel still floods into cuticle use a dry gel brush, or a cuticle pusher with alcohol to clean before curing.
8. **Ptyerguim on the nail plate:** If so, remove and re-apply product.
9. **Client on medication:** Medications change the body's chemistry, and therefore the chemical balance in the nail plate. Antibiotics and many other medications can cause problems with a client who regularly has no problems with their nails. Pregnancy can also cause sudden lifting on a client who previously has had no such problems.
10. **Household products/chemicals use:** Some household cleaning products may affect the wear of gels.
11. **Gel Cleansing:** Gelaze® can be cleansed with Gelaze® Gel Cleanser or 91% alcohol. Follow the recommended CLEANSE steps.
12. **Gel Removal:** Gelaze® can also be removed using Gelaze® Gel Remover or acetone. Follow the recommended REMOVAL steps.
13. **Shrinkage from cuticle or nail tip:** Make sure to **SHAKE** the gel polish bottle by holding it upside down. Make sure the nail plate is completely dry using alcohol and apply gels immediately. Prep nails one hand at a time. Do not touch nails after prep, as this can add oil to the nail plate causing shrinkage. Apply THIN coats. Gelaze Gel-n-Base in One formula has an elastic tendency, so the product needs to be "worked" or pulled/stretched in order to fit entire nail plate. Cap the free edge by swiping the edge of the nail. If curing under UV lamp and you paint slow, only do 2-3 nails at a time, then cure. You may see slight shrinkage under a UV (slower) cure, while a LED cure will set the gel in place faster. If lotion is used before or after prep, make sure it is completely removed from cuticle area and surrounding skin.

Étapes d'application du GELAZE®

L'application du Gelaze® est semblable à celle de n'importe quel autre vernis gel, mais cette formule est toutefois différente, étant donné qu'elle ne nécessite aucune couche de base ni aucun liant. Il se peut que vous rencontriez quelques complications au cours de l'application. Cela dépendra de votre cliente et de la façon dont vous appliquerez le produit. Secouez vigoureusement le flacon de Gelaze® tout en le tenant à l'envers avant de commencer le processus de préparation/d'application. Cela garantira un mélange correct des pigments.

À NOTER AVANT DE COMMENCER:

- L'application du Gelaze® est semblable à celle de n'importe quel autre vernis gel, mais cette formule est toutefois différente étant donné qu'elle ne nécessite aucune couche de base ni aucun liant.
- Secouez vigoureusement le flacon de Gelaze® tout en le tenant à l'envers avant de commencer le processus de préparation/d'application. Cela garantira un mélange correct des pigments.
- Les étapes d'application du Gelaze® Gel-n-Base in One et du Gelaze® Gel Top Coat doivent être séchées séparément. Gelaze® est séchable sous une lampe LED/UV.
- Ne pas nettoyer entre chaque couche. Nettoyer APRÈS le séchage du Gelaze® Gel Top Coat. Les ongles resteront collants jusqu'à l'étape de nettoyage avec le nettoyant Gelaze® Gel Cleanser ou à l'alcool.
- Si vous utilisez une lampe UV de moins de 36 watts, les tons foncés nécessiteront un temps de séchage de 3 minutes au lieu de 2 minutes. Les lampes LED faible puissance nécessiteront 60 secondes au lieu de 30 secondes.
- Après le séchage et nettoyage des ongles des quatre doigts, répétez l'ensemble de ces étapes sur les pouces. Vernissez et séchez les ongles des pouces séparément pour éviter toute coulée ou formation d'agglomérat. Lors du séchage des ongles des pouces, assurez-vous de mettre les pouces à plat sur la base de la lampe pour garantir un séchage uniforme.

GELAZE® PREP – RÉALISEZ UNE MANUCURE SÈCHE

1. Modelez l'ongle à l'aide d'une lime 180 grains.
2. Retirez la cuticule de la plaque de l'ongle avec un repousse-cuticule. Si la cliente a des cuticules excessivement longues, utilisez une formule anti-cuticules.
3. Éliminez le brillant de la plaque de l'ongle à l'aide d'un bloc polissoir 240 grains et éliminez la poussière.
4. Assurez-vous que la plaque de l'ongle est totalement sèche en utilisant de l'acétone ou de l'alcool isopropylique à 91 % et appliquez les gels immédiatement. Veillez à ne pas toucher l'ongle étant donné que cela pourrait enduire la plaque de l'ongle d'huile.

APPLICATION DU GELAZE® :

1. Tenez le flacon à l'envers et secouez-le vigoureusement.
2. Avant l'application, enlevez tout excédent de produit en essuyant un côté du pinceau contre le goulot du flacon.
3. À l'aide du pinceau, appliquez une FINE couche de Gel-n-Base in One en essayant d'appliquer le produit le plus près possible de la cuticule. En décrivant des coups de pinceau courts et légers, appliquez le produit en fines couches le long de la cuticule en déplaçant le pinceau petit à petit vers le bas au niveau du bord libre. Terminez l'application en scellant le bord libre. Faites sécher pendant 30 secondes sous une lampe LED ou 2 minutes sous une lampe UV. Cette couche sera légèrement transparente si effectuée correctement.
4. Appliquez une seconde FINE couche de Gel-n-Base in One et faites sécher pendant 30 secondes sous une lampe LED ou 2 minutes sous une lampe UV. Cette couche fournira une couverture totale. N'OUBLIEZ PAS de sceller le bord libre avant de faire sécher l'ongle.

TRÈS IMPORTANT : si Gelaze® Gel-n-Base in One a touché la cuticule, éliminez le produit avant de sécher l'ongle en utilisant de l'alcool et un bâtonnet en bois d'oranger.

APPLICATION DU GELAZE® GEL TOP COAT

1. Retirez le pinceau applicateur du flacon après avoir essuyé l'excédent de produit au niveau du goulot du flacon.
2. Appliquez Gelaze® Gel Top Coat au centre de chaque ongle, de la cuticule jusqu'au bord libre, en veillant à éviter la cuticule. Appliquez le produit sur les quatre ongles d'une main. Veillez à sceller chaque bord libre pour assurer une tenue longue durée.
3. Faites sécher les quatre ongles ensemble pendant 30 secondes sous une lampe LED ou 2 minutes sous une lampe UV.
4. Répétez le processus sur l'autre main et terminez par les pouces.

TRÈS IMPORTANT : si Gelaze® Gel-n-Base in One a touché la cuticule, éliminez le produit avant de sécher l'ongle en utilisant de l'alcool et un bâtonnet en bois d'oranger.

Pour les ongles extrêmement difficiles à traiter -

- Appliquez le produit sur deux doigts à la fois. Terminez avec les deux doigts restants et ensuite le pouce. Appliquez la seconde couche sur les quatre doigts et sur le pouce ensuite.

NETTOYAGE DU GELAZE®

1. Imbibez une lingette Gelaze® Professional Cleansing Wipe de nettoyant Gelaze® Gel Cleanser ou d'alcool isopropylique à 91 %.
2. En exerçant une légère pression, retirez la pellicule de gel supérieure (couche collante) avec une nouvelle lingette Cleansing Wipe imbibée pour chaque doigt.

REMARQUE : ne repassez pas sur l'ongle avec une partie usagée de la lingette afin d'éviter de redistribuer la pellicule et de ternir le Gelaze® Gel Top Coat.

RETRAIT DU GELAZE®

1. À l'aide d'une lime à ongles, brisez le scellé du bord libre et la partie supérieure de l'ongle gel en limant le brillant.
2. Imbibez une enveloppe de dissolvant de gel et de vernis à ongles Gelaze® Professional Gel and Nail Polish Remover Wrap de dissolvant Gelaze® Gel Remover ou d'acétone, puis placez-la sur le lit de l'ongle. Enveloppez fermement le doigt en vous assurant de recouvrir la plaque de l'ongle.
3. Laissez les enveloppes de dissolvant en place sur les doigts pendant 10 minutes.
4. Un doigt à la fois, agrippez fermement chaque doigt et exercez une légère pression sur l'ongle.
5. Par un mouvement de torsion, retirez l'enveloppe de dissolvant et le produit de chaque ongle.
6. Éliminez délicatement tout résidu de produit avec un repousse-cuticule. Veillez à ne pas racler les couches superficielles de l'ongle naturel pour éviter de l'endommager.
7. Éliminez délicatement tout résidu de produit à l'aide d'un bloc polissoir afin de lisser délicatement la surface de l'ongle.

REMARQUE : si une grande quantité de vernis gel reste sur l'ongle en raison d'un port prolongé ou tout autre cas particulier, enveloppez de nouveau l'ongle et faites pénétrer le dissolvant de gel Gelaze® Gel Remover ou l'acétone à plusieurs reprises.

AIDE ET RÉOLUTION DE PROBLÈMES

- Assurez-vous de **SECQUER** le flacon de vernis gel et de le tenir à l'envers.
- Assurez-vous que les ongles sont complètement **SECS** après le processus de préparation.
- Assurez-vous d'appliquer de **FINES** couches de vernis gel.
- Assurez-vous de **SCELLER** le bord libre pour chaque couche.
- Assurez-vous de **NETTOYER** la cuticule avant de faire sécher l'ongle.

- 1. Préparation** : ne pas tremper les ongles. Pour de meilleurs résultats, nous suggérons de réaliser une manucure sèche plutôt qu'une manucure humide. Les manucures humides entraîneront un élargissement suivi d'une contraction de la plaque de l'ongle et le gel fera de même. Évitez les huiles et lotions avant d'avoir terminé l'application.
- 2. Le gel ne durcit pas** : les ampoules des lampes UV peuvent être vieilles ou sales. Nettoyez les ampoules à l'alcool tous les jours. Remplacez les ampoules après 3 000 heures d'utilisation ou tous les 6 à 12 mois.
- 3. Le gel est trop liquide** : le gel est trop chaud. Attendez que le gel soit à température ambiante.
- 4. Les gels se décollent/se soulèvent** : la présence de gel sur la peau autour ou sur les cuticules provoquera un soulèvement. Si le gel se décolle et est collant au-dessous, alors inspectez les ampoules UV. Rappelez-vous que les ampoules UV ne grillent pas mais elles perdent de leur intensité. Vous devriez changer les ampoules tous les six mois si vous les utilisez tous les jours ou une fois par an si la lampe n'est pas utilisée souvent.
- 5. Ongles ternes ou collants** : ce problème provient généralement d'un nettoyage inadéquat. Utilisez une nouvelle lingette Gelaze® Professional Cleansing Wipe pour chaque doigt. Nettoyez l'ongle entier avec du nettoyant Gelaze® Gel Cleanser ou de l'alcool isopropylique à 91 % ou plus.
- 6. Gel décoloré ou jaune** : les bancs solaires, les produits de bronzage ou qui accélèrent le bronzage peuvent être en cause. Ne mettez pas de produit de bronzage sur les ongles ou essuyez les ongles immédiatement après utilisation de ces produits.
- 7. Coulées & formation d'agglomérat de vernis gel** : secouez vigoureusement le flacon de Gelaze® tout en le tenant à l'envers avant de commencer le processus de préparation/d'application. Cela garantira un mélange correct des pigments. Gardez à l'esprit que certaines formes de la plaque de l'ongle telles que les parois verticales profondes risquent davantage d'être l'objet de coulées de vernis. De plus, essayez d'appliquer délicatement le vernis gel à l'aide du pinceau. Appliquez le produit sur deux doigts à la fois et en très fines couches. Si le gel coule dans la cuticule, utilisez un pinceau à gel sec ou un repousse-cuticule avec de l'alcool pour nettoyer avant le séchage de l'ongle.
- 8. Ptérygion sur la plaque de l'ongle** : dans ce cas, enlevez-le et appliquez à nouveau le produit.
- 9. Cliente prenant des médicaments** : les médicaments changent la composition chimique du corps et par conséquent l'équilibre chimique dans la plaque de l'ongle. Les antibiotiques et de nombreux autres médicaments peuvent engendrer des problèmes chez une cliente n'ayant généralement aucun problème d'ongles. La grossesse peut également provoquer un soulèvement soudain chez une cliente n'ayant jamais rencontré de tels problèmes auparavant.
- 10. Utilisation de produits ménagers /chimiques** : certains produits de nettoyage ménager peuvent abîmer les gels.
- 11. Nettoyage du vernis gel** : Gelaze® peut être nettoyé avec du nettoyant Gelaze® Gel Cleanser ou de l'alcool isopropylique à 91 %. Suivez les étapes de NETTOYAGE recommandées.
- 12. Retrait du vernis gel** : Gelaze® peut être enlevé à l'aide du dissolvant Gelaze® Gel Remover ou d'acétone. Suivez les étapes de RETRAIT recommandées.
- 13. Rétrécissement de la cuticule ou du bout de l'ongle** : assurez-vous de SECOUER le flacon de vernis gel tout en le tenant à l'envers. Assurez-vous que la plaque de l'ongle est totalement sèche (utiliser de l'alcool) et appliquez les gels immédiatement. Préparez les ongles en procédant une main à la fois. Ne touchez pas les ongles après la préparation pour éviter d'enduire la plaque de l'ongle d'huile et provoquer un rétrécissement. Appliquez de FINES couches. La formule de Gelaze Gel-n-Base in One a tendance à être élastique ce qui signifie que le produit doit être « façonné » ou tendu/étiré pour qu'il s'ajuste à la plaque entière de l'ongle. Scellez le bord libre en balayant le rebord du bout de l'ongle. Si vous effectuez le séchage sous une lampe UV et que vous appliquez le produit lentement, vernissez seulement deux ou trois ongles à la fois et faites les sécher ensuite. Il se peut que vous remarquiez un léger rétrécissement du gel sous le séchage (plus lent) d'une lampe UV tandis que le séchage d'une lampe LED traitera le gel plus rapidement. Si une lotion est utilisée avant ou après la préparation, assurez-vous d'éliminer au préalable tout résidu de la zone de cuticule et de la peau environnante.

Pasos de la aplicación de GELAZE®

La aplicación de Gelaze® es similar a la de cualquier otro esmalte en gel, pero es una fórmula diferente, ya que no se requieren base ni adhesivo. Hay algunas complejidades que puede encontrar, según la clientela y cómo lo aplique. Sacuda vigorosamente la botella de Gelaze® mientras la sostiene de cabeza antes de iniciar su proceso de preparación y aplicación. Esto garantizará la mezcla correcta del pigmento.

TENGA PRESENTE ANTES DE COMENZAR:

- La aplicación de Gelaze® es similar a la de cualquier otro esmalte en gel, pero es una fórmula diferente, ya que no se requieren base ni adhesivo.
- Sacuda vigorosamente la botella de Gelaze® mientras la sostiene de cabeza antes de iniciar su proceso de preparación y aplicación. Esto garantizará la mezcla correcta del pigmento.
- Los pasos de aplicación de Gel-n-Base in One de Gelaze® y la capa superior de gel Gelaze® se curan por separado. Gelaze® se cura con luz LED/UV.
- No limpie entre cada capa. Limpie DESPUÉS de que se haya curado la capa superior de gel Gelaze®. Las uñas permanecerán pegajosas hasta que se haya completado la aplicación del limpiador de gel Gelaze® o el alcohol.
- Si está usando una lámpara UV de menos de 36 vatios, los tonos oscuros tendrán un tiempo de curado de tres minutos en lugar de 2. Las lámparas LED de menor potencia necesitarán 60 segundos en lugar de 30.
- Después de que se hayan curado y limpiado los cuatro dedos, repita todos los pasos en los pulgares. Pula y cure los pulgares independientemente para evitar corrimientos o estancamientos. Al curar los pulgares, asegúrese de presionarlos para que queden planos contra la base de la lámpara para garantizar un curado uniforme.

GELAZE® PREP - REALICE UNA MANICURA EN SECO

1. Dé forma a la uña con una lima de grano 180.
2. Retire la cutícula de la placa de la uña con un empujador de cutículas. Si la clienta tiene cutículas muy crecidas, utilice un eliminador de cutículas.
3. Elimine el brillo de la placa de la uña con un bloque pulidor de grano 240 y elimine el polvo.
4. Asegúrese de que la placa de la uña esté completamente seca, usando acetona o alcohol al 91% y aplique los geles inmediatamente. Asegúrese de no tocar las uñas, ya que esto puede añadirle grasa a la placa de la uña.

APLICACIÓN DE GELAZE®:

1. Sostenga la botella boca abajo y agítela vigorosamente.
2. Antes de aplicarlo, limpie el exceso de producto de un lado del pincel contra el cuello de la botella.
3. Aplique una FINA capa de Gel-n-Base in One con el pincel cerca de la cutícula y empujelo hacia atrás para llegar tan cerca de la cutícula como sea posible. Usando trazos cortos y difuminados, aplíquelo en capas finas a lo largo de la cutícula gradualmente hacia abajo hasta el borde libre. Termine cubriendo el borde libre. Cure 30 segundos bajo una lámpara LED o 2 minutos bajo una lámpara UV. Si se aplica correctamente, esta capa será ligeramente semitransparente.
4. Aplique una segunda capa FINA de Gel-n-Base in One y cúrela durante 30 segundos bajo una lámpara LED o durante 2 minutos bajo una lámpara de UV. Esta capa proporcionará una cobertura completa. RECUERDE cubrir el borde libre antes del curado.

MUY IMPORTANTE: Si Gel-n-Base in One de Gelaze® ha tocado la cutícula, elimínelo antes de curar la uña utilizando alcohol y un bastoncillo de naranja.

APLICACIÓN DE LA CAPA SUPERIOR DE GEL GELAZE®

1. Saque el pincel aplicador de la botella y límpielo contra el cuello de la botella para eliminar el exceso de producto que tenga.
2. Aplique una fina capa de capa superior de gel de Gelaze® en el centro de cada uña desde la cutícula hasta el borde libre, cuidando de mantener el producto apartado de la cutícula. Aplíquelo en las cuatro uñas de una mano. Asegúrese de cubrir el borde libre para asegurar una larga duración.
3. Cure las cuatro uñas juntas durante 30 segundos en una lámpara LED o durante 2 minutos en una lámpara de UV.
4. Repita el proceso en la otra mano y termine con la aplicación en los pulgares.

MUY IMPORTANTE: Si Gel-n-Base in One de Gelaze® ha tocado la cutícula, elimínelo antes de curar la uña utilizando alcohol y un bastoncillo de naranjo. Para uñas extremadamente problemáticas -

- Aplíquelo en dos dedos a la vez. Acabe los dos dedos restantes y luego el pulgar. La segunda capa puede aplicarse a los cuatro dedos y luego al pulgar.

LIMPIADOR GELAZE®

1. Empape una toallita profesional limpiadora Gelaze® con limpiador de gel Gelaze® o alcohol al 91%.
2. Con una ligera presión, quite de una pasada la película superior de gel (capa pegajosa) con una toallita limpiadora limpia empapada para cada dedo.

NOTA: No vuelva a limpiar la uña con una parte ya utilizada de la toallita limpiadora, ya que volverá a distribuir la película haciendo que disminuya el brillo de la capa superior de gel Gelaze®.

ELIMINACIÓN DE GELAZE®

1. Con una lima de uñas, rompa el sello del borde libre y la parte superior de la uña de gel limando el brillo hasta quitarlo.
2. Empape una envoltura profesional eliminadora de gel y esmalte de uñas Gelaze® con removedor de gel Gelaze® o acetona y colóquelo sobre el lecho de la uña. Aplique y fije el papel aluminio bajo el dedo y sobre la parte superior, asegurándose de cubrir la placa de la uña.
3. Deje la envoltura eliminadora en el dedo durante diez minutos.
4. Sujete con firmeza cada dedo, uno a la vez, y aplique una ligera presión sobre la uña.
5. Con un movimiento de torsión, retire de la uña la envoltura eliminadora y el producto.
6. Deslice suavemente cualquier producto restante con un empujador de cutículas para quitarlo. Tenga cuidado de no raspar las capas superficiales de la placa natural de la uña.
7. Pula ligeramente cualquier película de producto restante con un bloque pulidor para alisar suavemente la superficie de la uña.

NOTA: Si queda una cantidad significativa de esmalte en gel sobre la uña, debido al uso prolongado u otras situaciones excepcionales, envuelva la uña nuevamente y permita que el removedor de gel Gelaze® o la acetona penetren unos minutos más.

SUGERENCIAS ÚTILES Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Asegúrese de **AGITAR** la botella de esmalte en gel manteniéndola de cabeza.
 - Asegúrese de que la uña esté completamente **SECA** después de proceso de preparación.
 - Cuide de aplicar capas **DELGADAS** de esmalte en gel.
 - Cuide de **CUBRIR** el borde libre en todas las capas.
 - Asegúrese de **LIMPIAR** la cutícula antes del curado.
1. **Preparación:** No remoje las uñas. Para obtener mejores resultados, se sugieren manicuras secas en vez de húmedas. Las manicuras húmedas provocan que se expanda y contraiga la placa de la uña, causando que el gel haga lo mismo. Evite los aceites o lociones hasta después de la aplicación.
 2. El gel no endurece: Las bombillas de las lámparas UV pueden estar viejas o sucias; limpie diariamente las bombillas con alcohol. Cambie las bombillas después de 3.000 horas de uso o cada 6-12 meses.

3. **Gel demasiado líquido:** El gel está demasiado caliente. Deje que el gel repose y se enfríe hasta la temperatura ambiente.
4. **Los geles se desprenden o despegan:** El gel en la piel circundante o cutícula causará levantamientos. Si el gel se pela y se siente pegajoso en la parte inferior, compruebe las bombillas de UV. Recuerde que las bombillas UV no se quemán, pero sí van perdiendo potencia. Debe cambiar las bombillas cada 6 meses si se usan a diario o una vez al año si la lámpara no se utiliza a menudo.
5. **Uñas mate o con sensación pegajosa:** Este problema se debe generalmente a una limpieza inadecuada. Utilice una toallita limpiadora profesional Gelaze® para cada dedo. Limpie toda la uña con limpiador de gel Gelaze® o alcohol; se recomienda IPA al 91% o mayor.
6. **Gel decolorado o amarillo:** Pueden ser culpables las camas de bronceado, los productos de bronceado o los estimulantes del bronceado. Mantenga las uñas alejadas de las lociones bronceadoras, o límpielas después de usar tales productos.
7. **Estancado e inundación:** Agite vigorosamente la botella de Gelaze® mientras la sostiene de cabeza antes de iniciar su proceso de preparación y aplicación. Esto garantizará la mezcla correcta del pigmento. Tenga presente que las formas de placas de la uña como las que tienen paredes laterales profundas pueden experimentar más inundaciones. Además, intente no aplicar demasiado producto al pintar. Aplique en dos dedos a la vez y aplique capas muy delgadas. Si el gel sigue inundando hasta llegar a la cutícula, use un pincel de gel seco o un empujador de cutículas con alcohol para limpiar antes del curado.
8. **Pterigión sobre la placa de la uña:** De haberlo, quítelo y vuelva a aplicar el producto.
9. **La clienta consume algún medicamento:** Los medicamentos cambian la química del cuerpo y, por tanto, el equilibrio químico de la placa de la uña. Los antibióticos y muchos otros medicamentos pueden causar problemas con una clienta que habitualmente no tiene problemas con las uñas. El embarazo también puede causar un levantamiento repentino en clientas que previamente no hayan tenido ningún tipo de problemas.
10. **Uso de productos para el hogar o sustancias químicas:** Algunos productos de limpieza para el hogar pueden afectar el uso de los geles.
11. **Limpieza del gel:** Gelaze® se puede limpiar con limpiador de gel Gelaze® o alcohol al 91%. Siga los pasos recomendados de LIMPIEZA.
12. **Eliminación de gel:** Gelaze® también puede eliminarse con removedor de gel Gelaze® o acetona. Siga los pasos recomendados de ELIMINACIÓN.
13. **Contracción de la cutícula o la punta de la uña:** Asegúrese de AGITAR la botella de esmalte en gel manteniéndola de cabeza. Asegúrese de que la placa de la uña esté completamente seca usando alcohol, y aplique los geles inmediatamente. Prepare las uñas en una mano cada vez. No toque las uñas después de la preparación, ya que esto puede agregarle aceite a la placa de la uña provocando contracción. Aplique capas FINAS. La fórmula Gel-n-Base in One de Gelaze tiene una tendencia elástica, de modo que el producto tiene que ser "trabajado", o jalado y estirado, para que pueda ajustarse a toda la placa de la uña. Cubra el borde libre pasándolo por el borde de la uña. Si está curando las uñas bajo una lámpara UV y pinta lentamente, haga sólo 2-3 uñas cada vez y cure. Quizá observe una leve contracción bajo un curado UV (más lento), mientras que un curado LED fijará el gel en su lugar más rápido. Si se utiliza loción antes o después de la preparación, asegúrese de que se haya eliminado completamente del área de la cutícula y la piel circundante.

GELAZE® applicatiestappen

Gelaze® wordt op dezelfde manier aangebracht als andere nagellak, maar het is een andere formule aangezien geen basislaag of bindmiddel vereist is. Er zijn een aantal ingewikkelde stappen, afhankelijk van de klant en hoe je het aanbrengt. Schud het Gelaze® flesje goed terwijl je het ondersteboven houdt voor je aan de voorbereidingen of applicatieproces begint. Dit zorgt ervoor dat het pigment op de juiste manier vermengd wordt.

LEES EERST DE VOLGENDE OPMERKINGEN:

- Gelaze® wordt op dezelfde manier aangebracht als andere nagellak, maar het is een andere formule aangezien geen basislaag of bindmiddel vereist is.
- Schud het Gelaze® flesje goed terwijl je het ondersteboven houdt voor je aan de voorbereidingen of applicatieproces begint. Dit zorgt ervoor dat het pigment op de juiste manier vermengd wordt.
- De applicatiestappen van Gelaze® Gel-n-Base in One en Gelaze® Gel Toplaag worden afzonderlijk gehard. Gelaze® kan gehard worden onder LED of UV.
- Reinig niet tussen de lagen in. Reinig pas NADAT Gelaze® Gel werd gehard. De nagels blijven plakkerig tot ze schoongemaakt worden met Gelaze® Gel Cleanser of een reinigingsmiddel met alcohol.
- Als je een UV-lamp gebruikt van minder dan 36 watt, moeten donkere tinten 3 minuten harden in plaats van 2 minuten. LED-lampen met een lagere output hebben een hardingstijd van 60 seconden in plaats van 30 seconden.
- Nadat alle vier vingers gehard en gereinigd werden, voer alle stappen opnieuw uit op de duimen. Lak en hard de duimen afzonderlijk om lopende nagellak te vermijden. Wanneer de duimen gehard worden, druk ze plat op de basis van de lamp zodat ze gelijkmatig harden.

GELAZE® VOORBEREIDING – EEN DROGE MANICURE UITVOEREN

1. Geef de nagel vorm met een 180 grit nagelvijl.
2. Verwijder de nagelriem van de nagelplaat met een nagelriemduwer. Gebruik een nagelriem remover als de nagelriemen van de klant te overgroeid zijn.
3. Verwijder de glans van de nagelplaat met een 240 grit polijstblok en verwijder het stof.
4. De nagelplaat moet volledig droog zijn, gebruik aceton of 91% alcohol en breng de gels onmiddellijk aan. Raak de nagels niet aan want hierdoor kan olie aangebracht worden op de nagelplaat.

GELAZE® AANBRENGEN:

1. Houd het flesje ondersteboven en schud hard.
2. Voor je het aanbrengt, veeg overtollig product van één kant van de borstel tegen de flessenhals.
3. Breng een DUNNE laag Gel-n-Base in One aan met de borstel nabij de nagelriem en duw die terug om zo dicht mogelijk bij de nagelriem te komen. Met korte, verende bewegingen, breng dunne lagen aan langs de nagelriem en ga geleidelijk naar de vrije rand. Werk af door de vrije rand af te dekken. Laat 30 seconden harden onder een LED-lamp of 2 minuten onder een UV-lamp. Deze laag is licht doorschijnend als ze correct werd aangebracht.
4. Breng een tweede DUNNE laag Gel-n-Base in One aan en laat 30 seconden harden onder een LED-lamp of 2 minuten onder een UV-lamp. Deze laag zal de nagel voldoende bedekken. VERGEET NIET de vrije rand af te dekken voor je de nagel hardt.

ZEER BELANGRIJK: Als Gelaze® Gel-n-Base in One in contact komt met de nagelriem, verwijder deze laag dan voor je de nagel hardt met alcohol en een oranje hout stokje.

GELAZE® REINIGEN

1. Doordrenk een Gelaze® Professional reinigingsdoekje met Gelaze® Gel Cleanser of 91% alcohol.
2. Met lichte druk, veeg de bovenste gelfilm (plakkerige laag) weg met een zuiver, doordrenkt reinigingsdoekje voor elke vinger.

LET OP: Veeg de nagel niet opnieuw schoon met een gebruikt deel van het reinigingsdoekje, dit zal de film opnieuw verspreiden en de Gelaze® Gel toplaag dof maken.

GELAZE® VERWIJDEREN

1. Met een nagelvijl, breek het zegel van de vrije rand en de top van de gelnagel door de glans weg te vijlen.
2. Doordrenk een Gelaze® Professional Gel en nagellakremoverdoekje met Gelaze® Gel Remover of aceton en plaats op de top van het nagelbed. Breng de folie aan en bevestig onder de vinger en over de top zodat de nagelplaat bedekt is.
3. Laat het remover doekje 10 minuten op de vinger zitten.
4. Een vinger per keer, grijp elke vinger goed vast en breng lichte druk uit op de vingernagel.
5. Met een draaibeweging, trek het remover doekje en product van de vingernagel.
6. Schuif overtollig product weg met een nagelriemduwer. Zorg ervoor dat de oppervlaktelagen van de natuurlijke nagel niet weggeschaapt worden.
7. Polijst resterende film van het product weg met een poetskussen om het nageloppervlak glad te maken.

LET OP: Als een groot deel van de nagellak op de nagel blijft, door langer gebruik of andere unieke situaties, pak de nagel dan opnieuw in en laat Gelaze® Gel Remover of aceton enkele keren inwerken.

NUTTIGE TIPS & PROBLEMEN OPLOSSEN

- **SCHUD** het flesje nagellak goed, houd het ondersteboven.
 - De nagel moet volledig **DROOG** zijn na het voorbereidingsproces.
 - Breng **DUNNE** lagen gelnagellak aan.
 - **DEK** de vrije rand af op alle lagen.
 - **REINIG** de nagelriem voor te harden.
1. **Voorbereiding:** Week de nagels niet. Voor de beste resultaten bevelen we een droge manicure aan, liever dan een natte manicure. Natte manicures zorgen ervoor dat de nagelplaat uit- en inzet waardoor de gel hetzelfde doet. Vermijd oliën of lotions tot na de applicatie.
 2. **Gel hardt niet:** De peertjes van de UV-lampen kunnen oud of vuil zijn, reinig de peertjes dagelijks met alcohol. Vervang de peertjes na 3000 gebruiksuren of iedere 6 tot 12 maanden.
 3. **Gel is te lopend:** De gel is te warm. Laat de gel even staan en afkoelen naar kamertemperatuur.
 4. **Gels schilferen/ gaan omhoog:** Gel op de omringende huid of nagelriemen zal de nagels optillen. Als de gel afschilfert en plakkerig is aan de onderzijde, controleer de UV-gloeilampen. Vergeet niet dat UV-lampen niet uitbranden maar wel kracht verliezen. De lampen moet iedere 6 maanden vervangen worden bij dagelijks gebruik of één keer per jaar als de lamp niet vaak gebruikt wordt.
 5. **Doffe nagels of de nagels voelen plakkerig:** Dit probleem treedt doorgaans op als de nagels niet goed gereinigd werden. Gebruik een nieuw Gelaze® Professional reinigingsdoekje voor iedere vinger. Reinig de volledige nagel met Gelaze® Gel Cleanser of 91% alcohol of meer dan aanbevolen.
 6. **Gel is verkleurd of geel:** Zonnebank, bruiningsproducten of Tan Booster kunnen dit veroorzaken. Houd nagels uit de buurt van bruiningslotions of veeg nagels onmiddellijk af na gebruik.
 7. **Poelen & overstromen:** Schud het Gelaze® flesje goed terwijl je het ondersteboven houdt voor je aan de voorbereidingen of applicatieproces begint. Dit zorgt ervoor dat het pigment op de juiste manier vermengd wordt. Vergeet niet dat nagelplaatvormen zoals diepe zijmuren meer overstromd kunnen worden. Breng ook niet teveel aan. Breng gelijktijdig aan op twee vingers en breng zeer dunne lagen aan. Als de gel nog steeds overstromt in de nagelriem, gebruik dan een droge gelborstel of nagelriemduwer met alcohol om te reinigen alvorens te harden.
 8. **Pterygium op de nagelplaat:** Als dat het geval is, verwijder en breng het product opnieuw aan.

9. **Klant gebruikt medicatie:** Geneesmiddelen veranderen de chemie van het lichaam en bijgevolg het chemische evenwicht in de nagelplaat. Antibiotica en vele andere geneesmiddelen kunnen problemen veroorzaken bij klanten die geen problemen hebben met hun nagels. Zwangerschap kan er ook voor zorgen dat nagels opgetild worden bij klanten die dit nooit eerder ervoeren.
10. **Gebruik van huishoudproducten/ chemische middelen:** Sommige reinigingsmiddelen kunnen de draagtijd van gelnagels beïnvloeden.
11. **Gel Reinigen:** Gelaze® kan gereinigd worden met Gelaze® Gel Cleanser of 91% alcohol. Volg de aanbevolen REINIGINGSSTAPPEN.
12. **Gel verwijderen:** Gelaze® kan ook verwijderd worden met Gelaze® Gel Remover of aceton. Volg de aanbevolen VERWIJDERINGSTAPPEN.
13. **Krimpende nagelriem of nageltip:** SCHUD het flesje nagellak goed door het ondersteboven te houden. De nagelplaat moet volledig droog zijn, gebruik alcohol en breng de gels onmiddellijk aan. Bereid eerst de nagels van één hand voor. Raak de nagels niet aan na de voorbereiding, hierdoor kan olie op de nagelplaat komen en kunnen ze krimpen. Breng DUNNE lagen aan. Gelaze Gel-n-Base in One formule heeft de neiging elastisch te zijn en daarom moet het product "bewerkt" of uitgetrokken worden zodat het op de volledige nagelplaat past. Dek de vrije rand af door over de nagelrand te vegen. Bij harding onder een UV-lamp en als de lagen traag aangebracht worden, doe dan niet meer dan 2 of 3 nagels tegelijk en hard ze. Een kleine inkrimping onder een UV (tragere) harding is mogelijk, een LED-harding zal de gel sneller zetten. Als je lotion gebruik voor of na de voorbereiding, zorg dat de lotion dan volledig verwijderd is rondom de nagelriem en omliggende huid.

