

[FR] UV 2min - UV/LED 2min UV / 30s LED

**GELS UV DE MODELAGE : USAGE PROFESSIONNEL**  
 Cette technique est à usage professionnel uniquement. N'oubliez pas de porter vos gants et lunettes.  
 Contactez Peggy Sage pour une formation ou une mise à niveau. [www.peggysage.com](http://www.peggysage.com)

**Préparation des ongles :**  
 Après lavage des mains, les purifier avec le cleanser spray hygiénique 146010.  
 Appliquez l'eau émouillée 120001 sur les cuticules et le repoussez à l'aide d'un bâtonnet manucure. Essuyez le surplus de produit, limer les ongles avec une lime douce et dépolir la surface avec un ponce bloc blanc. Dépoussiérez et nettoyez les ongles avec le cleanser spray hygiénique 146010 puis le super désengraissant 146014.

**Méthode :**  
**Préparation du matériel et des produits nécessaires :**  
 Une lampe UV ou stylo primer, gel UV de base, un gel UV de construction, un gel UV de finition, un pinceau spécial gel UV 141026, 141024, une lime douce professionnelle 122951, une lime blanche moyenne 122950, une poussoir professionnel, une lime pour ongles 146454, des capsules appropriées à la cliente dans le cas d'une méthode appliquée + gel UV top coat UV 146681 et le protect light 120053. Indispensable en cas de French manucure.

**Application du gel UV :**  
 Appliquez le stylo primer sur toute la surface de l'ongle naturel en évitant les cuticules. Laisser sécher à l'air libre.  
 Appliquez le gel UV de base à l'aide du pinceau spécial gel UV 141026, en couche fine sur toute la surface de l'ongle naturel et la capsule, mettre sous la lampe UV. Ne pas retirer le résidu collant.  
 Appliquez le gel UV de construction au centre de l'ongle puis le faire glisser sur les côtés avec la pointe du pinceau 141024 en veillant à ne pas toucher les cuticules. Terminer en amenant la matière au niveau du bord libre. Vérifier le bombe le l'ongle puis polymériser sous la lampe UV. Retirer à l'aide d'un coton imbibé de super désengraissant 146014 la surface collante du gel UV.  
 Limer les côtés et la pointe de l'ongle, affiner le gel UV autour des cuticules et dégraver un bombe parfait à l'aide de la poussoir professionnelle. Nettoyer la surface de l'ongle à l'aide d'un coton imbibé de super désengraissant, appliquer un gel UV de finition à l'aide du pinceau spécial gel UV 141026 puis mettre sous lampe UV. Dégraisser à l'aide du super désengraissant.

[GB] UV 2min - UV/LED 2min UV / 30s LED

**UV SCULPTURE GELS: FOR PROFESSIONAL USE**  
 This technique is for professional use only. For information about training and refresher courses contact our Peggy Sage centres. [www.peggysage.com](http://www.peggysage.com)

**Preparing the nails:**  
 First wash the client's hands, then sanitize them with cleanse hygienic spray 146010. Apply cuticle remover 120001 to the cuticles and push them back with a manicure stick. Wipe off the surplus product, file the nails with a fine nail file and roughen the surface with a white sanding block. Dust off and cleanse the nails with cleanse hygienic spray 146010 followed by super oil remover 146014.

**Method:**  
**Preparing the equipment and products required:**  
 One UV lamp, primer gel, UV base gel, one builder UV gel, one finishing UV gel, one brush for UV gel 141026, 141024, one professional black nail file 122951, one white medium nail file 122950, one professional electric nail file, one bottle of nail glue 146014, the tips appropriate for the client where the speed + gel method is used, UV top coat 146681 and protect light 120053 as per a French manicure.

**Applying the UV gel:**  
 Apply primer gel all over the surface of the natural nail, avoiding the cuticles. Leaving to air dry.  
 Using the UV gel brush 141026, apply a thin coat of UV base gel all over the surface of the natural nail and tip, then place under the UV lamp. Do not remove the sticky residue.  
 Apply builder UV gel to the middle of the nail and then push it towards the edges with the tip of the brush 141024, ensuring you do not touch the cuticles. Finish off by spreading the material up to the free edge. Check the curve of the nail and then polymerize under the UV lamp. Using a cotton wool pad soaked in super oil remover 146014, remove the sticky surface of the UV gel.  
 File the sides and tip of the nail, then run the UV gel around the cuticles and use the professional electric nail file to create a perfect curve. Clean the nail surface with a cotton wool pad soaked in super oil remover, applying UV gel using the UV gel brush 141026 and then place under the UV lamp. Degrease with super oil remover.

[ES] UV 2min - UV/LED 2min UV / 30s LED

**GELES UV MODELADORAS: USO PROFESIONAL**  
 Esta técnica está diseñada únicamente para uso profesional. No dude en ponerse en contacto con nuestros centros Peggy Sage para un curso de formación o actualización de conocimientos. [www.peggysage.com](http://www.peggysage.com)

**Preparación de las uñas:**  
 Después de lavar las manos, purifícalas con el cleanser spray higiénico 146010.  
 Aplicar el agua emoliente 120001 en las cutículas y empujarlas con un bastoncillo de manicura. Limpiar el excedente de producto, limar las uñas con una lima suave y quitar el brillo de la superficie con un bloque ponce blanco. Quitar el polvo y limpiar las uñas con el cleanser spray higiénico 146010 y luego con el super desengraiante 146014.

**Método :**  
**Preparación del material y productos necesarios:**  
 Una lámpara UV o stylo primer, gel UV de base, un gel UV de construcción, un gel UV de acabado, un pincel especial gel UV 141026, 141024, una lima negra profesional 122951, una lima blanca media 122950, una poussoir profesional, una lima para ongas 146454, capsulas apropiadas para la clientela en el caso del método aplicadas + gel, el top coat UV 146681 y el Protect light 120053 indispensable para una manicura francesa.

**Aplicación del gel UV:**  
 Aplicar el stylo primer en toda la superficie de la uña natural evitando las cutículas. Dejar secar al aire libre durante 1 minuto.  
 Aplicar el gel UV de base utilizando el pincel especial gel UV 141026, poniendo una capa fina en toda la superficie de la uña natural y en la capsula, luego colocar bajo la lámpara UV. No retirar el residuo pegajoso.  
 Aplicar el gel UV de construcción en el centro de la uña, luego deslizarlo hacia los lados con la punta del pincel 141024 cuidando de no tocar las cutículas. Terminar llevando la materia a nivel del borde libre. Verificar el abombado de la uña, luego polimerizar bajo la lámpara UV. Retirar el superdesengraiante del gel UV con un algodón empapado en super desengraiante 146014.  
 Limar los lados y la punta de la uña, afinar el gel UV alrededor de las cutículas y dibujar un abombado perfecto utilizando la poussoir profesional. Limpiar la superficie de la uña con un algodón empapado en super desengraiante, aplicar un gel UV de acabado con el pincel especial gel UV 141026 y después poner bajo la lámpara UV. Desengraiar con el super desengraiante.

Stylo primer	146630 (3.2ml)
Appliquez avant toute prise de gel sur l'ongle naturel pour renforcer la tenue du gel UV de base.	
Gel UV/LED de base pour ongles	146640 (15g)
Appliquez avant le gel UV de construction pour améliorer l'adhérence.	146641 (50g)
Gel UV/LED de base pour ongles fragilisés / endommagés	146690 (15g)
Contient des fibres qui renforcent les ongles fragilisés, et combler les angles endommagés. Révèle une couleur du par de la main sur les ongles. Visibilité moyenne / Auto-égalisant / Coque. Ne coule pas dans les gorges de l'ongle.	
Gel UV/LED de construction filé(e) pour ongles	146642 (15g)
Appliquez sur ongles naturels et sur capucins.	146643 (50g)
Très viscosité / Auto-égalisant. Ne coule pas dans les gorges de l'ongle / Idéal le remplissage.	
Gel UV de construction dur milieu pour ongles	146644 (15g)
Très technique pour un modelage et une mise en forme.	146645 (50g)
Viscosité du bombe / Appliquez sur ongles naturels et sur capucins. Visibilité moyenne / Révèle couleur pendant l'application qui se dissipe une fois le travail au pinceau fini. Se lime facilement pour faciliter la mise en forme.	
Gel UV de construction dur pour ongles	146657 (15g) transparent
Viscosité élevée / Auto-égalisant / Très facile d'application. Ne coule pas dans les gorges de l'ongle / Très bonnes adhérence et brillance.	146658 (15g) rose 146654 (50g) rose
Gel UV adhésion renforcée pour ongles	146646 (15g)
Apprêtez sur ongles naturels et sur capucins pour les ongles qui ne tiennent pas le gel manucure / Visibilité haute / Auto-égalisant / Très facile d'application / Ne coule pas dans les gorges de l'ongle / Très bonnes adhérence et brillance.	
Gel UV de construction naturel pour formes	146648 (15g)
Apprêtez sur formes pour le façonnage ou sur capucins pour un fini naturel. Visibilité moyenne.	
Gel UV universel naturel 1 phase pour ongles	146670 (15g)
Se lime après tout type de ongles, une seule couche suffit. Visibilité moyenne / Auto-égalisant / Très facile d'application / Très bonnes adhérence et brillance.	
Gel UV/LED pour ongles French manucure extra-blanc	146649 (5g)
Pour une French manucure extra-blanche.	146650 (15g)
Gel UV/LED pour ongles French manucure ivoire	146651 (5g)
Pour une French manucure naturelle.	
Gel UV/LED pour ongles French manucure trendy white	146669 (5g)
Pour une French manucure naturelle.	
Gel UV de construction dur camouflage pour ongles	146655 (15g) pêche
Permet de camoufler les ongles naturels et les ongles qui ne tiennent pas le gel manucure. Permet de camoufler les ongles naturels et les ongles qui ne tiennent pas le gel manucure. Permet de camoufler les ongles naturels et les ongles qui ne tiennent pas le gel manucure. Permet de camoufler les ongles naturels et les ongles qui ne tiennent pas le gel manucure.	146656 (15g) rose
Gel UV de finition gloss transparent pour ongles	146660 (15g)
Appliquez en finition pour une brillante extrême.	146661 (50g)
Gel UV de finition gloss rose pour ongles	146662 (15g)
Appliquez pour une finition brillante et douce.	
Gel LED de finition gloss transparent pour ongles	146664 (15g)
Appliquez en finition pour une brillante extrême.	
Gel UV de finition gloss pallié(e) or	4 min UV - 146675 (15g)
Gel UV de finition gloss pallié(e) argent	4 min UV - 146676 (15g)
Appliquez en finition pour une brillante extrême et un effet pallié(e) or/argent et etc.	
Gel UV de finition mat transparent pour ongles	146659 (15g)
Pour transformer toutes vos ongles classiques et obtenir une finition matte soye et etc.	
Top coat UV transparent pour ongles	146680 (15g)
Appliquez après le gel de finition après de protéger votre gel UV/LED de tout jaunissement. Appliquez en couche fine comme un vernis polymériser sous lampe UV.	
Glossy UV top finish pour ongles	146681 (15ml)
Appliquez en finition de votre pose de gel de construction UV de couleur pour un résultat super brillant. Appliquez en couche fine comme un vernis, polymériser à l'aide d'un top coat UV. Ne coule pas dans les gorges de l'ongle et ne nécessite pas de désengraissant.	

Primer gel	146630 (3.2ml)
Apply natural nails before applying gel, for improved hold of the UV base gel.	
UV/LED base nail gel	146640 (15g)
Use before builder UV gel for improved hold.	146641 (50g)
UV/LED base gel for weak / damaged nails	146690 (15g)
Contains fibres that strengthen weak nails and fill damaged nails. This flexible gel ensures that material stays comfortable on the nail. High viscosity / Self-leveling / Durable. Does not run into the nail fold.	
Fluid builder UV/LED nail gel	146642 (15g)
Just application on natural nails and tips.	146643 (50g)
Low viscosity / Self-leveling / Does not run into the nail fold / Ideal for filling.	
Medium-hard builder UV gel	146644 (15g)
Technical gel for sculpting and precise shaping of the nail curve.	146645 (50g)
For application on natural nails and for top. Medium viscosity / Fluid texture during application that transforms once brush application is complete. / Can be easily filed for easy filing.	
Hard builder UV gel	146657 (15g) transparent
High viscosity / Self-leveling / Very easy to apply / Does not run into the nail fold / Very good hold and high shine.	146658 (15g) rose 146654 (50g) rose
Strong-hold UV nail gel	146646 (15g)
For application on natural nails and tips where UV gel does not adhere properly to the nail. One-phase gel / High viscosity / Self-leveling / Very easy to apply / Does not run into the nail fold / Very good hold and high shine.	
Natural builder UV gel for forms	146648 (15g)
For application on forms for the façonnage or on tips for a natural finish. Medium viscosity / Self-leveling / Very easy to apply / Very good hold and high shine.	
Universal natural 1-phase UV nail gel	146670 (15g)
Suitable for all types of applications. Easy and fast, one coat is sufficient. Medium viscosity / Self-leveling / Very easy to apply / Very good hold and high shine.	
French manicure UV/LED nail gel extra-blanc	146649 (5g)
For an extra-white French manicure.	146650 (15g)
French manicure UV/LED nail gel ivoire	146651 (5g)
For a natural French manicure.	
French manicure UV/LED nail gel trendy white	146669 (5g)
For a natural French manicure.	
Clear-top hard builder UV gel	146655 (15g) pêche
This builder gel imitates the natural nail color.	146656 (15g) rose
Use to correct the irregularities of the nail surface and evening the base of the nail. 2 colours matching different skin complexions.	
Gloss finishing UV nail gel transparent	146660 (15g)
For application as a finishing coat to produce an ultra-shiny look.	146661 (50g)
Gloss finishing UV nail gel rose	146662 (15g)
Apply for a shiny pink finish.	
Gloss finishing UV nail gel transparent	146664 (15g)
For application as a finishing coat to produce an ultra-shiny look.	
Gloss finishing UV nail gel pallié(e) or	4 min UV - 146675 (15g)
Gloss finishing UV nail gel pallié(e) argent	4 min UV - 146676 (15g)
Apply as a finish for an extreme shine and an original and shiny gel effect.	
Mat finishing UV gel transparent	146659 (15g)
For transforming all your standard applications and for a simple, smart mat finish.	
UV top coat for nails transparent	146680 (15g)
Apply as top coat of gloss finishing gel to protect your French manicure UV gel from yellowing. Apply a thin coat as you would a lacquer and polymerize. Do not degrease.	
Glossy UV top finish	146681 (15ml)
Apply to finish off an application of builder gel on coloured gels for an ultra-glossy result. Apply a thin coat as a lacquer, polymerize and apply a clear UV top coat. Residue and does not require degreasing.	

Stylo primer	146630 (3.2ml)
Se aplica antes de colocar cualquier gel en las uñas naturales para reforzar la resistencia del gel UV de base.	
Gel UV/LED de base para uñas	146640 (15g)
Se aplica antes del gel UV de construcción para facilitar la adherencia.	146641 (50g)
Gel UV/LED de base para uñas debilitadas o dañadas	146690 (15g)
Contiene fibras que refuerzan las uñas debilitadas y rellenan las áreas dañadas. flexible garantiza un confort de uso de la materia en las uñas. Alta viscosidad / Auto-igualador / Durable / No se corre en los bordes laterales de la uña.	
Gel UV/LED de construcción fluido para uñas	146642 (15g)
Se aplica en uñas naturales y en capucins.	146643 (50g)
Baja viscosidad. Auto-igualador. No se corre en los bordes laterales de la uña. Ideal para el relleno.	
Gel UV de construcción duro intermedio para uñas	146644 (15g)
Es técnica para un modelado y una puesta en forma precisa del nail.	146645 (50g)
Abombado. Se aplica en uñas naturales y en capucins. Visibilidad media. Tenida flexible durante la aplicación que se endurece una vez terminada el trabajo con el pincel. Se lima fácilmente para facilitar la puesta en forma.	
Gel UV de construcción duro para uñas	146657 (15g) transparent
Alta viscosidad / Auto-igualador / Muy fácil de aplicar / No se corre en los bordes laterales de la uña / Muy buena adhérence y brillo.	146658 (15g) rose 146654 (50g) rose
Gel UV adhesion reforzada para uñas	146646 (15g)
Prepara en uñas naturales y en capucins, para las uñas que no agarran el gel manucure / Alta viscosidad / Auto-igualador / Muy fácil de aplicar / No se corre en los bordes laterales de la uña / Muy buena adhérence y brillo.	
Gel UV de construcción natural para formas	146648 (15g)
Se aplica en formas para la confección o en capucins para un acabado natural. Visibilidad media.	
Gel UV universal natural 1 fase para uñas	146670 (15g)
Se aplica en todo tipo de aplicación. Fácil y rápida, una sola capa es suficiente. Visibilidad media / Auto-igualador / Muy fácil de aplicar / Muy buena adhérence y brillo.	
Gel UV/LED para uñas French manucure extra-blanc	146649 (5g)
Para una manicura francesa extra-blanca.	146650 (15g)
Gel UV/LED para uñas French manucure ivoire	146651 (5g)
Para una manicura francesa natural.	
Gel UV/LED para uñas French manucure trendy white	146669 (5g)
Para una manicura francesa natural.	
Gel UV de construcción dur camouflage para uñas	146655 (15g) pêche
Este gel de construcción imita el color natural de la uña.	146656 (15g) rose
Permite camuflar los ongles naturales y los ongles que no agarran el gel manucure. Permite camuflar los ongles naturales y los ongles que no agarran el gel manucure. Permite camuflar los ongles naturales y los ongles que no agarran el gel manucure.	
Gel UV de acabado gloss para uñas transparent	146660 (15g)
Se aplica como acabado para un brillo extremo.	146661 (50g)
Gel UV de acabado gloss para uñas rose	146662 (15g)
Se aplica para un acabado brillante y tierno.	
Gel LED de acabado gloss para uñas transparent	146664 (15g)
Se aplica como acabado para un brillo extremo.	
Gel UV de acabado gloss pallié(e) or	4 min UV - 146675 (15g)
Gel UV de acabado gloss pallié(e) argent	4 min UV - 146676 (15g)
Se aplica como acabado, para conseguir un brillo extremo con un efecto de puntitas original y etc.	
Gel UV de acabado mate para uñas transparent	146659 (15g)
Para transformar todas sus aplicaciones clásicas y obtener un acabado mate brillante y elegante.	
Top coat UV para uñas transparent	146680 (15ml)
Se aplica después del gel de acabado gloss, para proteger el gel UV French mate y amarillado. Aplicar una capa fina como si fuera un esmalte y polimerizar. No desengraiar.	
Glossy UV top finish para uñas	146681 (15ml)
Se aplica como acabado brillante del gel de construcción UV de color, para lograr un resultado super brillante. Aplicar una capa fina, como si fuera un esmalte, polimerizar y ya está. No se corre en los bordes laterales de la uña y no requiere desengraiantes.	

