



Nails & Co.

Le site des professionnels de l'ongle

L'ensemble des gels Nails & Co est formulé sans acides

- Respect de la nature de l'ongle;

- Ne chauffe pas pendant le temps de polymérisation sous lampe uv;

- Assure une tenue parfaite du gel UV sur les ongles ayant des problèmes de décollements. Il n'est plus nécessaire de faire des pauses pour reposer les ongles.

Il permet un modelage précis, demande peu de limage et a une adhérence extrême avec la kératine de l'ongle naturel.

Les Bases

Primer

Le Primer non acide assure une adhérence parfaite du gel UV sur l'ongle. Le Primer ne passe pas sous la lampe uv. D'application ultra rapide, il doit être appliqué en couche fine pour ne pas « noyer » l'ongle.

Utilisation:

Préparez préalablement les ongles selon le protocole;

Appliquez sur l'ongle en couche très fine, sans toucher les cuticules. L'application de Primer n'est pas utile sur la capsule.

Procédez à l'application de votre gel de base .

Gel de base

Gel de base, consistance fluide, pour les pose d'ongles avec ou sans capsules.

Le gel de base adhérence extrême est particulièrement recommandé pour les poses d'ongles sans capsules ou avec, pour une meilleure adhésion des gels.

Utilisation:

Le Gel de Base s'applique sur l'ongle préalablement préparé ainsi que sur la capsule, en couche très fine et unique, sans toucher les cuticules.

Le temps de séchage du Gel de Base est de 1 minute par polymérisation sous lampe UV ou 15 secondes sous lampe LED!

La fine couche collante ne doit pas être retirée. Appliquez ensuite le gel de construction ou de camouflage.

Les Constructions

Flexibles / Rigides: résistance à toutes épreuves grâce à leur légère flexibilité

Gel de construction transparent

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules ou aux remplissages.

Le gel de construction transparent, de consistance moyenne, est auto-égalisant et nécessite très peu de limage. Vraiment brillant après la polymérisation, il est également utilisé en gel monphasé ou en gel de finition.

Utilisation :

Après le Gel de Base adhérence extrême, appliquez le Gel de construction transparent en couche fine sur toute la surface de l'ongle, en prenant soin de ne pas toucher les cuticules. Terminez en bordant les arêtes et le bord libre. Après avoir posé le Gel de construction sur les ongles d'une main, procédez à la polymérisation sous lampe UV pendant 30 secondes. Appliquez une seconde couche de Gel de construction en créant votre bombé et en renforçant les points de stress. Terminez en bordant le bord libre des ongles. Polymérisez 2 minutes sous lampe uv. Les techniciennes débutantes pourront polymériser les ongles en alternance.

Gel de construction transparent rosé

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules ou aux remplissages.

Le gel de construction transparent rosé sans opacité, de consistance moyenne, est auto-égalisant et nécessite très peu de limage.

Vraiment brillant après la polymérisation, il est également utilisé en gel monphasé ou en gel de finition.

Utilisation :

Après le Gel de Base adhérence extrême, appliquez le Gel de construction transparent rosé en couche fine sur toute la surface de l'ongle, en prenant soin de ne pas toucher les cuticules. Terminez en bordant les arêtes et le bord libre.

Après avoir posé le Gel de construction sur les ongles d'une main, procédez à la polymérisation sous lampe UV pendant 30 secondes. Appliquez une seconde couche de Gel de construction en créant votre bombé et en renforçant les points de stress. Terminez en bordant le bord libre des ongles. Polymérisez 2 minutes sous lampe uv. Les techniciennes débutantes pourront polymériser les ongles en alternance.

Gel de Construction Eclat Diamant

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules ou aux remplissages.

Le gel de construction éclat diamant sans opacité, de consistance moyenne, est auto-égalisant et nécessite très peu de limage.

Le gel de construction éclat diamant est constitué des micro particules ultra brillantes qui donneront à vos ongles une luminosité extrême en toute discrétion.

Utilisation :

Après le Gel de Base adhérence extrême, appliquez le Gel de construction éclat diamant en couche fine sur toute la surface de l'ongle, en prenant soin de ne pas toucher les cuticules. Terminez en bordant les arêtes et le bord libre.

Après avoir posé le Gel de construction sur les ongles d'une main, procédez à la polymérisation sous lampe UV pendant 30 secondes. Appliquez une seconde couche de Gel de construction en créant votre bombé et en renforçant les points de stress. Terminez en bordant le bord libre des ongles. Polymérisez 2 minutes sous lampe uv. Les techniciennes débutantes pourront polymériser les ongles en alternance.

Camouflage des Imperfections

Gel de Construction Rose Naturel

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules et aux remplissages.

Réplique parfaite de la couleur de l'ongle, il permet de redessiner une matrice trop courte, camoufler les éventuelles imperfections (tâches, stries...) en toute discrétion. Aucune démarcation lors de la repousse de l'ongle. Auto-égalisant, il est extrêmement facile à appliquer.

Utilisation:

Après le Gel de Base, appliquez le Gel de Construction en couche moyenne sur toute la surface de l'ongle, en prenant soin de ne pas toucher les cuticules. Terminez en bordant les arêtes et le bord libre.

Après avoir posé le Gel de Construction sur les ongles d'une main, procédez à la polymérisation sous lampe UV pendant 1 minutes ou 15 secondes sous lampe LED. Vous pouvez ensuite appliquer une seconde couche de Gel de Construction pour créer le bombé de l'ongle et procéder de nouveau à une polymérisation.

Le temps de séchage du Gel de Base est de 2 minute par polymérisation sous lampe UV ou 30 secondes sous lampe LED!

À noter: L'intensité de la couleur varie selon l'épaisseur de gel que vous aurez appliqué. Plus il sera appliqué épais et plus longtemps vous devrez polymériser sous la lampe uv. Préférez l'application en deux fois !

3 en 1

Monophase 3 en 1

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules et aux remplissages.
Idéal pour les ongles rongés, fragilisés, à problèmes ou le travail avec chablons.

Le Monophase 3 en 1 peut être utilisé comme base, construction et finition.

*Sa couleur bleuté transparent lui confère son action anti jaunissement.
De consistance moyenne à épaisse, il nécessite un peu plus d'attention à l'application.
Idéal pour sculpter, facile à limer, il présente une flexibilité et une durabilité parfaite.*

Utilisation:

Après avoir préparé et dégraissé les ongles, sans toucher aux cuticules, appliquer le Monophase 3 en 1 sur toute la surface de l'ongle en créant votre bombé, en renforçant les points de stress.
Terminer en bordant les arêtes de l'ongle et polymérisez 2 minutes sous lampe uv ou 30 secondes sous lampe LED

Monophase 3 en 1 Transparent Rosé

Adapté aux ongles naturels, pose de capsules et aux remplissages.
Le Monophase transparent rosé sans opacité, de consistance moyenne, est auto-égalisant et nécessite très peu de limage.

Le Monophase 3 en 1 peut être utilisé comme base, construction et finition.

Utilisation:

Après avoir préparé et dégraissé les ongles, sans toucher aux cuticules, appliquer le Monophase 3 en 1 transparent rosé sur toute la surface de l'ongle en créant votre bombé, en renforçant les points de stress.
Terminer en bordant les arêtes de l'ongle et polymérisez 2 minutes sous lampe uv ou 30 secondes sous lampe LED

Les French

French Blanc Maximum

Le French Blanc Maximum: une blancheur opaque et éblouissante.
Fluide et haute densité en pigments: application ultra simple!

Utilisation:

Après avoir posé une première couche ultra fine de gel de construction ou de gel uv de correction, puis l'avoir dégraissé, appliquez votre gel French Blanc Maximum à l'aide du pinceau biseauté (taille 4 ou 6) sur la pointe de l'ongle et dessinez la « ligne du sourire ».

Le temps de polymérisation du French Blanc Maximum est de 2 minutes sous la lampe UV ou 10 secondes sous la lampe LED.

Appliquez ensuite votre gel de construction en créant votre bombé au niveau de la zone de stress.

French Blanc Moyen

Le French Blanc Moyen: une blancheur lumineuse et éclatante.
Consistance fluide et très pigmentée: application facilité!

Utilisation:

Après avoir posé une première couche ultra fine de gel de construction ou de gel uv de correction, puis l'avoir dégraissé, appliquez votre gel French Blanc Moyen à l'aide du pinceau biseauté (taille 4 ou 6) sur la pointe de l'ongle et dessinez la « ligne du sourire ».

Le temps de polymérisation du French Blanc Moyen est de 2 minutes sous la lampe UV ou 10 secondes sous la lampe LED.

Appliquez ensuite votre gel de construction en créant votre bombé au niveau de la zone de stress.

French Blanc Naturel

Le French Blanc Naturel: une blancheur tout à fait naturelle.
Consistance fluide: application facilité!

Utilisation:

Après avoir posé une première couche ultra fine de gel de construction ou de gel uv de correction, puis l'avoir dégraissé, appliquez votre gel French Blanc Naturel à l'aide du pinceau biseauté (taille 4 ou 6) sur la pointe de l'ongle et dessinez la « ligne du sourire ».

Le temps de polymérisation du French Blanc Naturel est de 2 minutes sous la lampe UV ou 10 secondes sous la lampe LED.

Appliquez ensuite votre gel de construction en créant votre bombé au niveau de la zone de stress.

Les Finitions

Finition Gloss 15ml

Le Finition Gloss: un gel de finition très fluide qui sèche en 2 minutes par polymérisation sous la lampe UV. Il procure une brillance extrême à l'ongle.

Utilisation:

Après le gel de construction, appliquez le Finition Gloss comme un vernis, en couche moyenne, en prenant soin de ne pas toucher les cuticules;
Polymérisez 2 minutes sous la lampe UV;
Retirez le film collant à l'aide d'un coton imbibé de solution cleaner.

Gel de Finition Ultra Gloss

Le Gel de Finition Ultra Gloss: Brillance extrême de vos ongles, jusqu'au prochain remplissage.

Utilisation:

Après Le Gel de Construction, appliquez une couche fine de Gel de Finition Ultra Gloss en terminant par border l'arête de l'ongle;
Polymériserez sous la lampe UV pendant 2 minutes ou 30 secondes sous lampe LED !
Retirez le film collant avec la solution Cleaner.

Perfect Shine 15ml

Nouvelle génération:

- Sans résidus !
- Compatible lampe UV et LED !
- Finition Ultra Brillante !
- Formulation hypoallergénique.

Utilisation:

- Éliminez la surface brillante de l'ongle à l'aide du bloc polissoir blanc;
 - Retirez la poussière à l'aide du pinceau poussière;
 - Dégraissez les ongles à l'aide du cleaner et un coton;
 - Attendre que les ongles soient totalement secs;
 - Appliquez une couche fine de Perfect Shine puis catalysez:
 - > Lampe UV: 1 minute
 - > Lampe LED: 30 secondes
- Attention, une application trop épaisse pourrait entraîner des difficultés de catalysation !
- Ne pas dégraisser après la pose du Perfect Shine !
 - Hydratez les cuticules avec le pinceau huile cuticules

Nails & Co.
Le site des professionnels de l'ongle

