

gelous

Étapes d'application Gelous couleur avec prothèses.

C'est une question de longueur !

Durée de l'application

1:15h

Clientèle cible

Cette technique est idéale pour les clientes désirant un changement radical de forme et de longueur. Cette application s'adresse à tous types de clientes mais, plus spécifiquement, aux clientes rongeuses, ainsi qu'aux clientes avec une forme d'ongle convexe.

Produits requis

- Gel Gelous Flexi
- Gel Gelous de couleur Colour FX (couleur au choix) ou Vernis Vinyles (couleur au choix)
- Gelous Sculpt-X
- Nail Armour
- Alcool isopropylique 99 %
- Huile à cuticule
- Dissolvant sans acétone (facultatif)
- Brush-On Freeze ou Spray-On Freeze (facultatif) requis seulement pour faire sécher plus rapidement le Radiant Finish.

Matériel requis

- Pousse-cuticule
- Coupe-cuticule
- Lampe U.V. 36 watts
- Pinceau Gelous n° 4 ou n° 6
- Lime Smart File Gelous centre noir 180/180
- Lime Smart File Gelous centre rose 100/100

- Bloc blanc
- Brosse à manucure
- Prothèses au choix (Crystal ou Topaz)
- Feuille d'essuie-tout prédécoupée
- Serviette de travail
- Bavette dentaire
- Quik Seal ou Radiant Finish (colle)
- Coupe prothèse

Étape 1 - Préparation de l'ongle naturel

1. Retirez le vernis avec un **dissolvant sans acétone**.
2. Poussez la cuticule à l'aide d'un **pousse-cuticule**.
3. Retirez les reculons avec un **coupe-cuticule**.
4. Raccourcir l'ongle naturel à l'aide d'une lime.
5. À l'aide d'une **lime douce 180/180** limez l'ongle naturel afin de lui donner une forme ronde.
6. Limez la surface de l'ongle naturel à l'aide d'un **bloc blanc** afin de retirer l'aspect luisant de l'ongle naturel et de créer une porosité. (Attention : Ne pas oublier les côtés.)
7. Retirez la poussière du limage à l'aide de la brosse à manucure.
8. Essuyez la surface de l'ongle à l'aide d'un essuie-tout imbibé d'**alcool isopropylique 99 %**. Cette étape permet de retirer les corps gras et de déshydrater l'ongle naturel.

Étape 2 -Application de la prothèse

1. Choisir la **prothèse** idéale pour bien épouser la forme de l'ongle naturel.
2. Appliquez **Brush-on Freeze ou Spray-On Freeze** sur l'ongle naturel. (facultatif).
3. Déposez une petite quantité de **Quik Seal ou Radiant Finish** dans la partie enfoncée de la prothèse.
4. Collez la prothèse sur l'ongle naturel.
5. Coupez la longueur avec le **coupe-prothèse**.
6. Limez à la forme désirée à l'aide d'une **lime 100/100**.
7. Si la prothèse nécessite un limage de fusionnement utilisez une **lime 100/100** et uniformisez les deux surfaces. Terminez en adoucissant avec un **bloc blanc**.

Étape 2 - Renforcement de la prothèse

1. Appliquez une couche de **gel Flexi GELOUS** sur toute la surface de l'ongle naturel.
Rapidité d'application : *Quatre doigts à la fois. Le pouce doit être fait séparément pour obtenir une meilleure polymérisation.*
2. Polymérisez sous une **lampe U.V.** pendant 30 sec.
Appliquez une couche de **gel Sculpt-X** sur toute la surface de l'ongle. Ensuite, déposer

une goutte de **gel Sculpt-X** dans la zone de stress (voir les deux techniques disponibles).

Rapidité d'application : *Un doigt à la fois.*

Technique débutant : Déposez une goutte de Sculpt-X dans la zone de stress et laissez le gel Sculpt-X s'auto-lisser tout seul.

Technique avancée : Déposez une grosse goutte de Sculpt-X dans la zone de stress et tirez le produit vers le bas en mouvements de zig-zag. Si nécessaire, rajoutez des petites gouttelettes de Sculpt-X afin de remplir les creux visibles et d'ajouter du renforcement additionnel.

Cette étape permet de renforcer l'ongle naturel et de lui donner un aspect plus esthétique. Elle s'exécute un doigt à la fois en raison du risque de débordement du produit.

3. Polymérisez sous une **lampe U.V.** pendant 30 sec.

4. Appliquez une deuxième couche de **gel Sculpt-X** sur toute la surface de l'ongle. Ensuite déposez une goutte de **gel Sculpt-X** dans la zone de stress (voir les deux techniques disponibles).

- **Rapidité d'application** : *Un doigt à la fois.*
- **Technique débutant** : Déposez une goutte de Sculpt-X dans la zone de stress et laissez le gel Sculpt-X s'auto-lisser tout seul.
- **Technique avancée** : Déposez une grosse goutte de Sculpt-X dans la zone de stress et tirez le produit vers le bas en mouvements de zig-zag. Si nécessaire, rajoutez des petites gouttelettes de Sculpt-X afin de remplir les creux visibles et d'ajouter du renforcement additionnel.
- Cette étape permet de renforcer la prothèse et de lui donner un aspect plus esthétique. Elle s'exécute un doigt à la fois en raison du risque de débordement du produit.

5. Polymérisez sous une **lampe U.V.** pendant 30 sec.

Étapes 3 - Forme

Essuyez le **gel Sculpt-X** à l'aide d'un papier essuie-tout imbibé d'alcool isopropylique 99 % pour enlever le résidu collant.

À l'aide de la lime 100/100 ou 180/180, limez la surface de l'ongle pour retirer les imperfections telles que les bosses.

À l'aide de la lime 100/100, refaire la forme de l'ongle désirée.

Retirez la poussière due au limage à l'aide de la brosse à manucure.

Étapes 4 - Application du gel de couleur

1. Appliquez une couleur Colour FX ou un Vernis Vinyle au choix.
***Rapidité d'application** : Deux doigts à la fois afin d'obtenir une plus belle application.*
2. Polymérisez sous une **lampe U.V.** pendant 30 sec.
3. Appliquez la deuxième couche de **couleur** Colour FX ou un Vernis Vinyle.
***Rapidité d'application** : Possibilité de faire les quatre doigts en même temps, sauf le pouce.*
4. Polymérisez sous une **lampe U.V** pendant 30 sec.

Étape 5 - Finition

1. Appliquez une couche de Nail Armour sur toute la surface de l'ongle.
*Le produit Nail Armour peut être remplacé par le Gel Sculpt-X en suivant les mêmes étapes.
***Rapidité d'application** : Les cinq doigts.*
2. Polymérisez sous une **lampe U.V.pendant 2 minutes.**
*La polymérisation du pouce doit se faire séparément.
****Attention** : Plus le gel polymérise sous la lampe plus votre gel sera brillant.*
3. Essuyez le **Nail Armour** à l'aide d'un papier essuie-tout imbibé d'alcool isopropylique 99 % pour enlever le résidu collant.
4. Terminez avec de **l'huile à cuticule.**

Trucs et astuces

- Cette technique nécessite un remplissage à tout les trois à quatre semaines. Ne pas oublier de prendre la cliente en charge et de lui fixer son prochain rendez-vous.
- Le gel Sculpt-X et le Nail Armour n'adhèrent aucunement à l'ongle naturel.
- Le gel Sculpt-X polymérise uniquement sous une lampe U.V.
- Cette technique ne peut être dissoute.
- Toutes les sortes de prothèses peuvent être utilisées avec les produits Gelous. Par contre, les meilleurs résultats sont obtenus avec les prothèses qui recouvrent peu l'ongle naturel, de style pointe (Topaz).