

O·P·I



# MANUEL DIPPING POWDERS



Donnez un boost à votre salon grâce aux dipping powders d'opi!

Merci de tout coeur pour votre intérêt pour la formation sur les Dipping Powders d'OPI. Sur la page suivante, vous retrouverez la table des matières du guide. Prenez le temps de la parcourir afin d'avoir une bonne vue d'ensemble sur le contenu de ce guide.

Si vous avez encore des questions après lecture de ce guide, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'experts au numéro suivant : 02/445.54.31 ou bien par e-mail à cette adresse, [info@opi-belgium.be](mailto:info@opi-belgium.be).

L'équipe d'OPI vous souhaite beaucoup de plaisir à lire et bonne chance pour l'étude depuis chez vous !

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1. Qui sommes nous ?</b>	4
1.1 La marque	4
1.2 Comment tout a commencé	4
1.3 OPI Belgique-Luxembourg	5
1.4 Nos valeurs	5
<b>2. Qu'est ce qu'est de la Powder perfection?</b>	6
2.1 Que devez-vous savoir?	6
2.2 Les avantages	6
2.3 Comment appliquer de la Dipping Powder?	7
2.4 Comment retirer les Powder Perfections ?	7
2.5 Commencer avec les Dipping Powders d'OPI	7
<b>3. L'anatomie de l'ongle</b>	8
3.1 La matrice	8
3.2 La lunule	8
3.3 Le lit de l'ongle	8
3.4 L'épiderme et le derme	9
3.5 Le pliage des ongles	9
3.6 L'éponychium	9
3.7 La cuticule	10
3.8 L'hyponychium	10
<b>4. Comment limer les ongles?</b>	11
4.1 Carré (droit)	11
4.2 Squoval (arrondi)	11
4.3 Rond	12
4.4 Ovale	12
4.5 En amende	13
<b>5. Appliquer de la Powder Perfection</b>	14
5A. Préparation de l'ongle - manuele	14
5B. Préparation de l'ongle - E-file (lime électrique)	17
5C. Appliquer de la Powder Perfection	20
<b>6. Powder Perfection - Babyboom</b>	24
6A. Préparation de l'ongle - manuele	24
6B. Préparation de l'ongle - E-file (lime électrique)	27
6C. Appliquer de la Powder Perfection (Babyboom)	29
<b>7. Powder Perfection - French manicure</b>	34
7A. Préparation de l'ongle - manuele	34
7B. Préparation de l'ongle - E-file (lime électrique)	37
7C. Appliquer de la Powder Perfection (French manicure)	39
<b>8. Extensions</b>	43
<b>9. Retirer les Dipping Powders - manuellement</b>	47
<b>10. Retirer les Dipping Powders - E-File</b>	50
<b>11. Résoudre les problèmes</b>	53
11.1 Taches mates	53
11.2 Pinceau dur	53
<b>12. Un dernier mot</b>	54

## 2. QU'EST CE QU'EST LA POWDER PERFECTION ?

La Powder Perfection d'OPI est incroyablement rapide à appliquer, inodore et procure une brillance tel du vernis gel sans usure pendant des semaines.

### 2.1 CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

Cette poudre innovante offre un résultat durable et une brillance inégalée. Le gel est facile à mettre en forme et nécessite un minimum de limage. Grâce à la souplesse de sa texture, le client a une sensation de naturel et d'apesanteur.

### 2.2 LES AVANTAGES

- Facile et rapide à appliquer
- Sèche presque instantanément, pas besoin de lampe
- Ferme comme l'acrylique, la brillance du gel
- Trempable

#### • Le complément idéal à votre offre actuelle

Vous recherchez une gamme qui offre plus de résistance que le vernis gel ou le vernis semi-permanent ? Alors les Dipping Powders sont le complément parfait pour votre salon et le moyen idéal pour attirer de nouveaux clients. Les poudres ajoutent une résistance supplémentaire aux ongles pour qu'ils puissent continuer à pousser sans se casser. Cette formule est idéale pour les personnes aux ongles fragiles qui veulent profiter d'une belle manucure colorée.

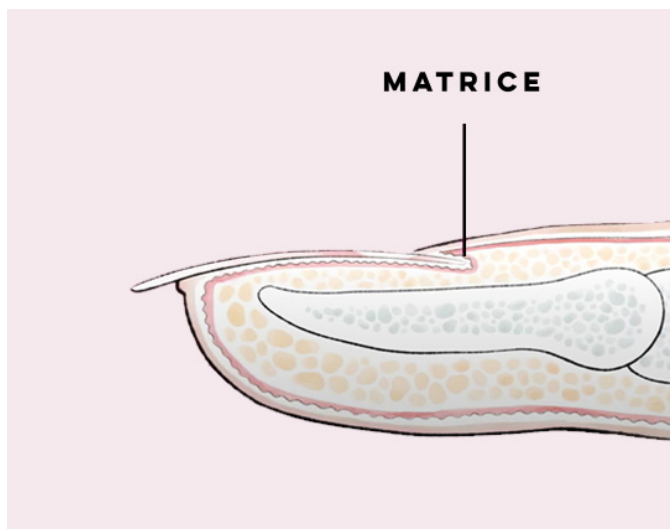
#### • De la poudre acrylique pour des ongles solides

La Powder Perfection d'OPI est un système unique dans lequel l'ongle est plongé à plusieurs reprises dans de la poudre acrylique colorée. Le résultat final est semblable à une brillance de type gel et tient jusqu'à 3 semaines sans s'écailler. Créer de beaux ongles solides n'a jamais été aussi facile. Il est également possible d'allonger l'ongle naturel à l'aide de tips. Les poudres de trempage sont très polyvalentes et peuvent parfaitement être adaptées aux souhaits de votre client.



### 3. L'ANATOMIE DE L'ONGLE

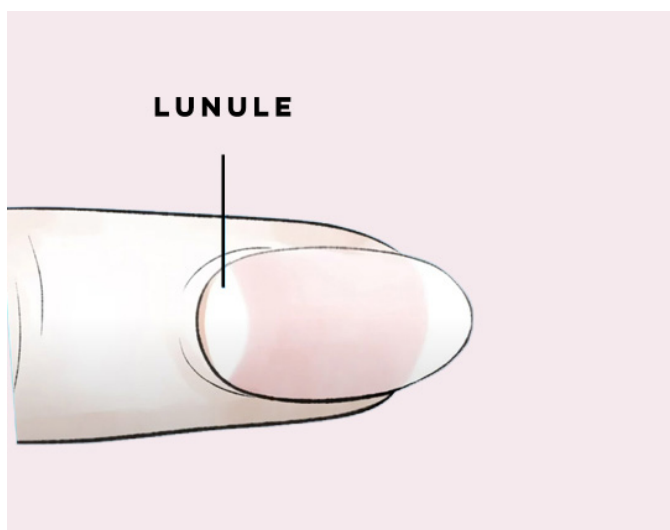
Il est important de bien connaître la composition de l'ongle avant d'appliquer de la Diping Powder. C'est essentiel pour vous permettre de bien comprendre sur quelle partie de l'ongle vous travaillez.



#### 3.1 LA MATRICE

La matrice est l'endroit où l'ongle se forme. Elle produit les cellules qui forment la plaque d'ongle. Ce qui détermine la forme, la largeur et l'épaisseur de l'ongle.

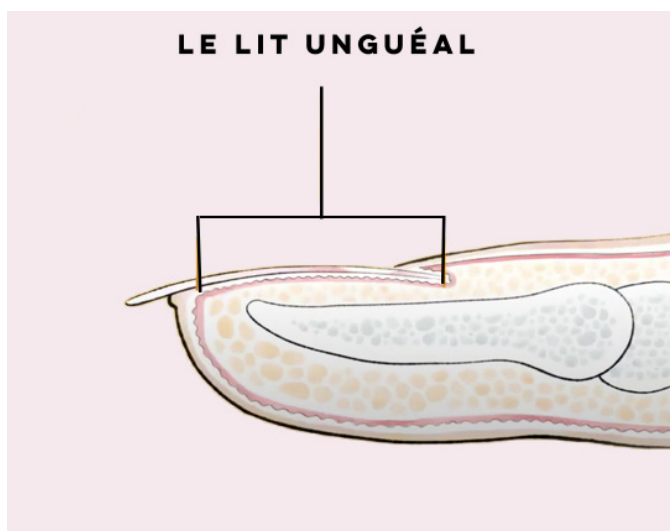
Si la matrice est endommagée ou infectée, la santé de l'ensemble de l'unité de l'ongle est en danger. L'endommagement de la matrice peut causer des dommages à long terme à l'ongle.



#### 3.2 LA LUNULE

La zone blanche à la base de l'ongle est appelée la lunule. C'est la partie avant de la matrice qui est visible à certains endroits.

La lunule se trouve sous la partie la plus fine de la plaque d'ongle.



#### 3.3 LE LIT UNGUÉAL

Le lit unguéal se trouve directement sous la plaque unguéale et se compose de 2 types de tissus, le derme et l'épiderme.