

BEAUTÉ ET BIEN-ÊTRE AVEC

Moreno's

Cette rubrique est une invitation à peaufiner votre être du bout des cils à la pointe des pieds, pour une beauté rayonnante, une détente profonde et un bien-être absolu. Chaque mois, un sujet qui vous aide dans la quête du bien-être, de la beauté intérieure et extérieure !

La beauté des ongles avec un gel organique !

Tout d'abord, je commence mon propos par le fait qu'il n'est pas obligatoire pour une femme de mettre du vernis, du gel, des capsules ou de la résine. **Ce qui est impératif par contre, c'est de toujours avoir des ongles propres et uniformes.**

Le terme « ongle » désigne la forme plate que l'on retrouve à l'extrémité du doigt. Bien que celui-ci soit fait de kératine (matière inerte), il dégage de l'humidité et des gaz qui sont des sous-produits de l'activité métabolique de la peau sous la plaque de l'ongle. Une méthode en vogue depuis quelques années pour embellir et surtout pallier le problème du vernis qui s'écaille trop rapidement est la pose de gel acrylique. Cette méthode est très pratique et efficace mais fragilise l'ongle car le gel acrylique est composé pour l'essentiel d'acide méthacrylique qui agit comme une barrière très dure et empêche un processus indispensable

à son équilibre : laisser échapper les gaz. C'est pour remédier à ce problème que le gel organique, à base de végétaux et de minéraux, a été créé.

La différence entre le « gel acrylique » et le « gel organique » est principalement liée à sa composition. Le gel organique est composé principalement d'oligo-éléments naturels. Il représente un progrès incontestable de la technologie dans le domaine de la prothésie ongulaire, très bénéfique pour la beauté et particulièrement pour la santé de l'ongle. Respectant le métabolisme de l'ongle, le gel organique ne ressemble à aucun autre gel sur le marché. La pose du gel organique ne nécessite pas de ponçage sur l'ongle naturel. C'est un gel dont la structure permet à l'ongle naturel de conserver sa santé. Perméable aux gaz, il permet à l'ongle de respirer. C'est un gel naturel qui ne contient pas de monomères acryliques ni d'acides méthyle acrylique, ce qui n'affecte pas le métabolisme naturel de l'ongle. Le gel organique, flexible et durable, se polymérise de 30 à 180 secondes sous une lampe UV. Il protège vos ongles tout en les renforçant. Il est poreux et très souple pour qu'une fois sec sur la plaque d'ongle, il ne procure aucune gêne dans la vie quotidienne.



ISABELLE NÉHI MORENO
VOTRE COACH BEAUTÉ ET BIEN-ÊTRE.

Mes 10 points forts du gel organique

- 1/ Il est monophasé : un seul gel qui fait tout (primer, construction, finition...)
- 2/ Il nécessite très peu de limage et permet une application facile, rapide, inodore et propre.
- 3/ Il respecte totalement le métabolisme naturel de l'ongle, ne provoque aucune mycose.
- 4/ Il est adapté à toutes les méthodes de pose : ongles naturels, avec capsules ou en sculpture.
- 5/ Il a la capacité unique de se polymériser en quelques secondes (30 secondes pour le gel clair et 3 minutes pour les gels de couleur).
- 6/ De part son aspect naturel, il procure une totale liberté dans son activité professionnelle, particulièrement en milieu hospitalier où les faux ongles sont interdits.
- 7/ Il est autorisé sur les patients (chimio, pelade d'ongles, etc.), assure un confort dans la vie quotidienne, gestes rendus souvent pénibles par l'état de leurs ongles endommagés.
- 8/ Il permet de renforcer ou de reconstituer la tablette unguéale d'un ongle fin, fragile, cassant ou rongé. Le gel organique est très souvent utilisé pour la réparation d'ongles fendus et très abîmés.
- 9/ Il aide à la repousse des ongles en les sublimant naturellement
- 10/ Il se retire aisément en moins de quinze minutes par un système de papillotes !



NB : Choisir le gel organique c'est l'assurance de garder ses ongles sains !