24 idées reçues sur le vernis à ongles expliquées par FIABILA



Né en 1977 en France, Fiabila est devenu le leader du vernis à ongles dans le monde, avec 12 usines dans 8 pays. Qualité, innovation et éco-responsabilité sont les trois piliers de notre réussite. Nous travaillons avec les plus grands groupes mais aussi avec les Indy brands grâce

à une offre très large, sans cesse renouvelée et toujours tournée vers l'expérience de la consommatrice. Nous avons réussi grâce à notre R&D à augmenter à la fois la performance et la naturalité de nos produits. Nous souhaitons partager avec le grand public les idées reçues les plus répandues sur le vernis à ongles.

Thèmes : Å Composition 💫 Label 🎯 Performance 📵 Soins 🐄 Utilisation

66

Un vernis « classique » est composé de substances dites nocives



Nos vernis sont conformes aux diverses réglementations mondiales et en particulier la réglementation européenne qui est la plus dure. Nos produits sont systématiquement analysés par un toxicologue avant leur mise sur le marché. Mais nous allons encore plus loin en débarassant nos vernis de toute substance réglementaire mais controversée:

nous oeuvrons depuis toujours pour une beauté 'clean'. 66

2. Tous les ingrédients issus de la chimie sont forcément mauvais pour la santé

🕺 FAUX

Les ingrédients chimiques (ou synthétiques) n'existent pas naturellement, ce sont de nouvelles molécules qui peuvent parfois être plus efficaces, plus sûres et plus durables que certains ingrédients naturels.

77

66

3. La fabrication du vernis à ongles est très néfaste à l'envi-



C'est une question d'engagement. Chez Fiabila nous sommes les seuls à avoir investi dans un outil de production d'avant-garde à circuits fermés qui limite au maximum l'évaporation des solvants. Nous avons également réduit d'un tiers nos déchets au cours des 4 dernières années. 66

4. Tous les ingrédients d'origine naturelle sont forcément bons pour la santé

Å FAUX

Certains ingrédients naturels utilisés dans les cosmétiques peuvent être nocifs, irritants, allergènes voire toxiques. C'est le cas par exemple de certaines résines issues de conifères ou de certaines huiles essentielles.

77

66

5. Toluène, phthalate, formaldéhyde, camphre sont des substances toujours présentes dans les vernis dits classiques.



Le formaldéhyde et certains phtalates ont récemment été bannis par la réglemantation européenne. Ce n'est pas le cas du toluène ni du camphre, pourtant fortement allergène. Nos formules non seulement n'en contiennent pas depuis de nombreuses années, mais les résines et les plastifiants qui les remplacent sont encore plus efficaces.

66

6. Le vernis semi-permanent ne contient pas d'acétone mais du gel acrylique hypoallergénique



Tous les vernis semi-permanents contiennent des résines allergisantes voire toxiques. Ils présentent un risque non seulement pour les ongles (fragilisation, jaunissement, déformation...) mais aussi pour les manucuristes (infections cutanées, respiratoires, graves maux de tête...)

77



W VRAI

Il existe toutefois d'autres labels garantissant le respect de normes environnementales, sociales et éthiques.

77

8. Un vernis vendu en Europe est automatiquement « cruelty free »

VF

En Europe, il est interdit de tester sur les animaux les ingrédients destinés aux produits cosmétiques et les produits cosmétiques eux-mêmes.

Fiabila va plus loin en proposant des formules 100% vegan, c'est à dire ne contenant aucun ingrédient d'origine animale.

9. Pour conserver son vernis, rien de mieux que le frigidaire

S VRA

Réduire la température permet d'éviter la capacité d'évaporation du vernis et diminue le processus de dégradation de la formule qui peut s'opérer avec le temps.

99

10. Un vernis vendu en grande surface peut être de très bonne qualité

⊗ VRA

Nos formules présentent des caractéristiques et des performances différentes, mais sans jamais transiger sur la qualité ou la sécurité du produit. Quel que soit notre client et son circuit de distribution.

"

11. Depuis le lancement du vernis à ongles en 1940, très peu d'innovations ont été mises sur le marché

FAUX

Chez Fiabila, la R&D occupe en France uniquement plus de 40 personnes. Les formulations évoluent constamment. C'est grâce à cela notamment que nous avons réussi il y a de nombreuses années à nous débarrasser des matières premières désormais interdites tout en améliorant significativement les performances. Les consommatrices ont ainsi accès à des vernis qui s'appliquent et sèchent très vite, sont très brillants et durent toute une semaine, voir plus! Sans compter le développement de produits de soins à l'efficacité démontrée qui améliorent la santé de l'ongle.

66

12. Seules les lampes LED permettent de maximiser la tenue d'un vernis

FAUX

Chez Fiabila nous avons d'abord développé une technologie brevetée qui, grâce aux simples UV naturels, permet à des systèmes vernis + top coat de tenir entre 7 et 10 jours. Puis nous avons transposé cette technologie afin de la rendre réactive aux lampes LED et de proposer pour la première fois, une solution sûre et conforme aux règlementations les plus strictes, alternative aux semi-permanents appliqués en institut.

Le tout jusqu'à 2 semaines de tenue.



13. Pour diluer un vernis un peu épais, on met quelques gouttes de dissolvant



Plutôt qu'un dissolvant, il est conseillé d'utiliser un diluant, produit spécifique qui respecte la composition du vernis et permet de préserver ses propriétés et ses performances.



14. Un vernis classique ne dure



FAUX

Tous nos vernis «classiques» tiennent jusqu'à 6 jours. Grâce à des technologies hvbrides ou à l'utilisation de bases et de sur-couches, il est possible de prolonger la tenue d'un vernis jusqu'à 14 jours, sans avoir recours aux vernis semi-permanents appliqués en salon.

15. Un vernis « green » n'apporte ni tenue ni brillance



Nos vernis green, certains d'entre eux contenant jusqu'à 85% d'ingrédients d'origine naturelle, affichent des résultats de tenue et de brillance identiques aux vernis 'conventionnels', résultats prouvés par nos multiples tests en laboratoire en auto-évaluation sur des panels de consommatrices.

16. Comme les cheveux, les ongles sont sensibles aux agressions extérieures



La chaleur, le froid extrême, le taux d'humidité de l'air, les lavages répétés ou les produits d'hygiène fragilisent et déssèchent vos ongles. Ils peuvent se dédoubler ou devenir cassants. Il est essentiel de les entretienir avec des produits adaptés comme des durcisseurs, des soins hydratants ou des huiles nourrissantes.

17. Les dissolvants déssèchent les ongles



Il existe des dissolvants doux sans acétone, sans SOLVANTS AGRESSIFS en grande partie d'origine naturelle ou infusés d'huiles végétales qui démaquillent vos ongles tout en douceur, avec un apport de soin supplémentaire.

18. Une couche épaisse de vernis est aussi efficace que 2 couches étirées



La meilleure manière d'assurer longévité et brillance à son vernis est de l'appliquer en deux couches, la première fine, la seconde plus épaisse, et de bien laisser sécher après chaque couche.



S VRAI

Il s'agit de vernis formulés à base d'eau garantissant un respect maximal des ongles de vos enfants, des couleurs ultra-brillantes et une application fluide. Et pour les démaquiller, il suffit de de se laver les mains dans l'eau tiède.

"

66

20. L'utilisation d'une base permet d'améliorer la tenue d'un vernis

\$\$ VRA

Non seulement la base protège l'ongle de la coloration de certains pigments, mais elle assure une meilleure adhérence du vernis ce qui contribue à prolonger sa tenue.

77

21. Il est base ne

21. Il est inutile de poser une base neutre sous une teinte nude

*** VRAI-FAUX

Pour assurer la meilleure protection de l'ongle en cas d'application fréquente de vernis, on peut appliquer une base. Néanmoins, les pigments contenus dans les teintes rouges auront plus de chances de jaunir vos ongles que ceux contenus dans une teinte nude.

"

66

22. Pour préparer l'ongle avant la pose de vernis, il faut l'hydrater avec une crème

\$ FAUX

Pour permettre au vernis de mieux adhérer à l'ongle, celui-ci doit être parfaitement propre et sec (non gras). Pour s'en assurer, il est possible d'appliquer un cleanser avant la pose du vernis.

77

46

23. Un vernis semi-permanent peut s'enlever à domicile

AND FALLY

Retirer parfaitement un vernis semi-permanent requiert de multiples opérations et un dissolvant avec acétone. Celui-ci reste au contact de l'ongle et de la peau, à l'intérieur des papillottes qui entourent chaque doigt, au moins 20 minutes. Les ongles sont desséchés, fragilisés et sensibiliés. 66

24. Une couche supplémentaire de top coat peut se rajouter deux jours après la pose de vernis pour le prolonger

\$ VRA

Le top coat, ou sur-couche, peut s'appliquer directement après le vernis une fois sec, ou bien en 'retouche' au cours de la semaine qui s'ensuit. Il dissout très légèrement sa surface, répare les petits accrocs et reforme un film protecteur ultra-lisse pour un apport supplémentaire de brillance et de tenue.

The tenue.