

PRIMER AVEC ACIDE

Informations Complémentaires

Description :

Le Primer avec Acide est nécessaire afin de préparer l'ongle à l'adhésion au gel UV ou à l'acrylique.

Appartenant au groupe des acrylates, il est composé de 70–80% d'acide méthacrylique et de 10–20% de méthacrylate de butyle.

Le primer va déshydrater l'ongle naturel ainsi que « corroder » une fine couche pour favoriser une meilleure adhésion au gel ou à l'acrylique.

Une utilisation excessive de primer n'améliorera pas l'adhésion, mais va seulement déshydrater et corroder davantage, risquant d'endommager l'ongle naturel.

Lors de l'application du primer, il est important de respecter un temps de séchage d'environ 20 secondes pour permettre son évaporation. Un produit indispensable pour le début de tout travail.

REMARQUE: Le primer gèle à 15°C. S'il durcit, il n'est pas abîmé — il suffit de le placer dans une zone plus chaude et il décongèlera. Ne jamais ouvrir le primer lorsqu'il est gelé car cela pourrait endommager définitivement le pinceau.

Risques et Précautions :

Réservé aux professionnels.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Cesser l'utilisation en cas d'irritation.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Tenir hors de portée des enfants.

Mode d'emploi : Passer le bloc sur l'ongle pour retirer l'excès de graisse. Appliquer une fine couche de primer sur toute l'ongle. Laisser sécher 30 secondes.

Attention : Le produit est sensible aux rayonnements UV. Ne pas exposer au soleil ni à la lumière UV.

Ingrédients : Acide méthacrylique, Méthacrylate d'isobutyle, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone.

Capacité : 10ml

