

www.hnhitnails.com E-mail: comercial@hnhitnails.com Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

NIPC: 508 725 607

Certificação DGERT:

Área 815 - Cuidados de Beleza

EXPRESS BASE - SHINY COVER

Informations Complémentaires

Description:

Imaginez une base de vernis gel qui non seulement renforce et améliore la structure de l'ongle, mais ajoute également une touche de brillance irrésistible! **Express Base – Shiny Cover** a été créée pour celles et ceux qui veulent plus qu'une simple base – elle offre résistance, flexibilité et une finition éclatante.

Avec une formule élastique et extra-forte, cette base de consistance moyenne/épaisse permet de réaliser des extensions jusqu'à 2 mm, de dissimuler les imperfections et de garantir un apex parfait, le tout avec un éclat incroyable incorporé.

- Base avec paillettes intégrées Des ongles lumineux sans effort.
- Application rapide et facile Idéal pour un travail efficace et de haute qualité.
- Facile à niveler Finition lisse et uniforme.
- Résistance et durabilité maximales Des ongles impeccables pendant des semaines.
- Compatible avec Top Color, Vernis Gel et Gel Polyvalence pour toute technique.

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 : Appliquer au pinceau sur ongles en gel ou en acrylique et polymériser sous lampe UV pendant 2 minutes ou sous lampe LED pendant 1 minute. Les temps peuvent varier selon les appareils/lampes utilisés et leur puissance. Ne pas toucher la surface pendant environ 1 minute après la polymérisation. Il n'est pas nécessaire de retirer la couche de dispersion.

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

Ingrédients: Polyurethane-57, Hydroxypropyl Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Glycol Dimethacrylate, Silica, MICA, PEG-9 dimethacrylate, Bis(methacryloyloxyethyl) phosphate, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone, CI 77891, CI 77007, CI 77491, CI 77499.

Capacité: 10ml



