

## GEL POLISH COLOR NOIR

Informations Complémentaires

### Description :

C'est une couleur de vernis gel, à la texture douce, couvrance excellente, facile à appliquer, sans traces ni transparence.

### Risques et Précautions :

Réservé aux professionnels.

Lire attentivement les instructions.

Peut provoquer une réaction allergique.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Éviter l'exposition à la poussière.

### Mode d'emploi (sur ongles en gel) :

1. Appliquer une ou deux couches fines et uniformes pour qu'après polymérisation elles ne se froissent pas.

2. Polymériser sous lampe UV pendant 2 minutes ou lampe LED pendant 1 minute (il est conseillé d'utiliser des lampes avec une bonne distribution des LED). Les temps peuvent varier selon les appareils/lampes utilisés, ainsi que leur puissance.

3. Vérifier la polymérisation complète des couches.

4. Après la polymérisation, appliquer le top coat le plus adapté à la base utilisée.

5. Ne pas toucher la surface pendant environ 1 minute après la polymérisation du top coat.

### Mode d'emploi (sur ongles en acrylique) :

1. Il est conseillé d'utiliser Haft Gel (primer en gel) 5ml avant d'appliquer la couleur pour éviter l'écaillage des pointes.

2. Suivre toutes les étapes décrites dans "Mode d'emploi (sur ongles en gel)".

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

**Ingrédients :** Aliphatic Urethane Acrylate, Polyethylene glycol 200 dimethacrylate, Unsaturated acrylic resin, Tricyclodecan Dimethanol Diacrylate, Aliphatic Urethane Diacrylate, Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate, Tetraethylene Glycol Diacrylate, PEG-4 Dimethacrylate, Silica Dimethyl Silylate, Cellulose Acetate Butyrate, BHT, Polyester Resin, Ethylhexyl Acrylate, Hydroquinone, Modified Polysiloxane, p-Hydroxyanisole, CI 77499.

**Capacité :** 10ml

