

## BASES GEL LAC PRO - 15 ML

BASE 3 EN 1 AUTO ÉGALISANTE

MILKY - LIGHT PINK - NATURAL - NUDE - PEACH - CLEAR - PINK EASY



“Faites l'expérience d'ongles sains et d'un résultat de couleur qui vous ravira pendant longtemps.”

Appliquer cette base 3 en 1 auto égalisante sur l'ongle naturel et créer un bombé très facilement en 1 application. Pour obtenir un résultat de couleur uniforme, vous avez besoin d'un apprêt parfait. La couche de base prépare vos ongles pour la couleur à venir. La formule innovante prend soin des ongles et assure un résultat unique.

La couche de base impressionne également par sa résistance, qui dure jusqu'à 21 jours sans s'effriter. Elle est facilement amovible avec acétone, sans abîmer l'ongle naturel.

De plus, la formulation renforce les ongles et les protège de la casse. La composition unique est :

- sans acides qui rendent l'ongle fragile et cassant
- sans HEMA / Di-HEMA / Isobornyl
- sans Formaldéhyde
- sans adoucissants comme des Phthalates

Les ingrédients qui composent la formule sont essentiels à la performance technique de l'adhésif en garantissant adhérence, résistance, flexibilité et une catalyse rapide.

### MODE D'EMPLOI :

Durcit sous LED/UV.

\* Le PINK EASY #120 possède une texture plus fluide que le reste de la gamme des bases.

### INGREDIENTS :

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE, TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE, ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

## COMPRENDRE LES INGRÉDIENTS ET LEURS BIENFAITS DANS LE SOIN COSMÉTIQUE YUMI



YN810001 15ml x1  
YN810006 15ml x6  
YN810012 15ml x12



YN810101 15ml x1  
YN810106 15ml x6  
YN810112 15ml x12



YN810301 15ml x1  
YN810306 15ml x6  
YN810312 15ml x12



YN810401 15ml x1  
YN810406 15ml x6  
YN810412 15ml x12



YN810501 15ml x1  
YN810506 15ml x6  
YN810512 15ml x12



YN811001 15ml x1  
YN811006 15ml x6  
YN811012 15ml x12



YN812001 15ml x1  
YN812006 15ml x6  
YN812012 15ml x12

### HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

Il s'agit d'un agent filmogène qui contribue à la formation d'un film flexible et résistant.

#### Performance technique

- Tenue et durabilité du produit.

### ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE

Un polymère qui apporte flexibilité et résistance mécanique.

#### Performance technique

- Améliore la robustesse de l'adhésif.

### TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Un monomère qui agit comme durcisseur.

#### Performance technique

- Renforce la solidité et la résistance aux chocs de la couche appliquée.

### ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Photoinitiateur qui permet la polymérisation rapide du produit sous lumière LED/UV.

#### Performance technique

- Assure un durcissement efficace.