

GEL LAC PRO - 15 ML

PLUS DE 190 COLORIS



“Notre gamme de gels à texture crémeuse se distingue par une couverture exceptionnelle dès la première application. Une véritable performance professionnelle.”

Une seule couche suffit pour obtenir une pose parfaite et uniforme, au rendu ultra-brillant et d'une tenue moyenne de 3 semaines.

Performance professionnelle : texture crémeuse et hautement pigmentée avec une application facile, sans surépaisseur.

Fini éclatant : brillance miroir qui sublime vos manucures.

Longue tenue : résistance optimale au quotidien, sans écaillage.

Facilité et confort d'utilisation : Toute la ligne YUMI Nails est Soak Off, ce qui signifie qu'elle se dissout rapidement en environ 10 minutes. Plus besoin de ponçage agressif, vos ongles restent protégés et en bonne santé.

Que ce soit pour un entretien quotidien ou pour sublimer vos mains lors d'une occasion spéciale, les Gels Lac Pro YUMI répondent à toutes les attentes de vos clientes. Ils allient qualité professionnelle et performance longue durée.

MODE D'EMPLOI :

Prélever une petite quantité de gel et l'appliquer en fine couche homogène sur l'ongle. Catalyser 30-60 sec sous LED ou 120 sec sous UV (selon la couleur). Si nécessaire, appliquer une deuxième fine couche pour un rendu parfait et répéter la catalyse. (Grâce à la haute couvrance YUMI, une couche suffit généralement.)

INGREDIENTS :

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE, ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE, HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, BIS-TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINE OXIDE, ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE, 2-HYDROXYETHYL ACRYLATE

COMPRENDRE LES INGRÉDIENTS ET LEURS BIENFAITS DANS LE SOIN COSMÉTIQUE YUMI

GEL LAC PRO - 15 ML
PLUS DE 190 COLORIS

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE (TEGDMA)

Monomère réactif.

Performance technique

- Apporte flexibilité et résistance mécanique au gel.
- Permet une bonne adhérence entre le produit et l'ongle naturel.
- Améliore la durabilité de la pose (moins de risques de fissures).

BIS-TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINE OXIDE (BAPO)

Photo-initiateur.

Performance technique

- Permet une polymérisation efficace sous lumière LED/UV.
- Assure une catalyse rapide et homogène même en couches épaisses.
- Contribue à la durabilité et la dureté de la couche finale.

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE (HPMA)

Monomère hydrophile.

Performance technique

- Favorise une meilleure adhésion à l'ongle naturel
- Rend le gel plus fluide et facile à appliquer.
- Améliore la compatibilité avec d'autres polymères dans la formule.

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE (TPO-L)

Photo-initiateur nouvelle génération.

Performance technique

- Plus performant sous LED que les initiateurs classiques.
- Réduit le temps de séchage.
- Offre une meilleure stabilité de couleur (évite le jaunissement).

