

# CND™ SHELLAC™

Couleurs pour système CND™ SHELLAC™

## QUI EST-IL?

Vernis semi-permanent hybride CND™ SHELLAC™

## QUE FAIT-IL?

- Couche de couleur du système CND™ SHELLAC™ offrant une tenue de 14 jours minimum

## SES AVANTAGES?

- Garantie une parfaite intégrité et protection de l'ongle naturel sans dépolissage
- Offre une dépose rapide avec l'interaction de OfflyFast™, produit de dépose hydratant
- Donne un aspect fin, lisse et distingué
- Large choix de couleurs très pigmentées

## INGRÉDIENTS PRINCIPAUX ET BÉNÉFICES

- Butyrate d'acétate de cellulose: polymère stable aux UV formant un film protecteur
- Hydroxypropyl Methacrylate: Monomère procurant la résistance et solidité.
- Adipate de disobutyle: plastifiant utilisé dans la coloration stabilisant la pigmentation

## MODE D'EMPLOI

- Secouer vigoureusement le flacon pour rendre le produit fluide et homogène.
- Après la BaseCoat, appliquez une première fine couche de couleur sur la plaque de l'ongle
- Catalysez 1 minute sous LED 3C CND™ ou 2 minutes sous UV
- Appliquez une deuxième couche et catalysez de la même manière.
- Terminez avec une couche de TopCoat CND™ SHELLAC™ de votre choix.

## CONSEILS

- Appliquez en couches fines
- Prenez le soin de bien border le bord libre, c'est le secret pour une bonne tenue
- Remuez toujours vigoureusement avant utilisation pour éviter qu'il s'épaississe. Vous irez ainsi jusqu'à la fin de vos flacons

## CONDITIONNEMENTS

Formats professionnels:  
7.3 ml - 15 ml (séries limités)

CND™



## INGRÉDIENTS

Butyl Acetate, Bis-HEMA Poly(1,4-Butane-diol)-22/IPDI Copolymer, Cellulose Acetate Butyrate, PPG-5 Methacrylate, Tetrahydrofurfuryl Methacrylate, Di-HEMA, Trimethylhexyl Di-carbamate, Silica, Hydroxypropyl Methacrylate, Phenylmethoxyacetophenone. May Contain: Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Mica, Titanium Dioxide, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide, Polybutylene Terephthalate, Acrylates Copolymer, Ethyl Acetate, Calcium Sodium Borosilicate, Polyacrylate-4, Polyacrylate-5, Ethylene/VA Copolymer, Nitrocellulose, Tin Oxide, Isopropyl Alcohol, Colophonium (Rosin) (Colophane), Alumina, n-Butyl Alcohol, Drometrizole, Polyethylene terephthalate, Isobutylphenoxy Epoxy Resin, Barium Sulfate, Synthetic Fluorophlogopite, Ethyl Pyrrolidone, Isotridecylcarbamate tolyl Aminohexylurea, Colorants.

O  
ONGLE  
FORMATION  
DISTRIBUTION

CND™