www.hnhitnails.com

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

#### **Gel Polish Choco Temptation 9ml - Milk HN677**

Informações Complementares

## Descrição:

O Gel Polish Milk HN677, da edição limitada Choco Temptation, redefine a elegância com um tom rico e sofisticado de castanho. Inspirado na essência do luxo discreto, este verniz celebra o requinte em cada detalhe, oferecendo uma cor que transmite exclusividade e bom gosto. Desenvolvido para quem valoriza a estética refinada, o Gel Polish Milk HN677 é ideal para criar looks modernos e versáteis, perfeitos para destacar a beleza em qualquer ocasião.

#### Características:

- Edição limitada
- Cruelty-free
- Vegan

### Riscos e Precauções:

**PT:** Reservado aos Profissionais. Ler as instruções com cuidado. Pode provocar reação alérgica. Evitar o contacto com a pele e olhos.

# Modo de Uso (sobre unhas em gel):

- 1. Pincelar uma ou duas camadas finas e esticadas para que, após a polimerização, não "enruguem".
- 2. Colocar na lâmpada UV por 2 minutos ou LED por 1 minuto (aconselha-se a utilização de lâmpadas com boa distribuição das luzes LED). Os tempos podem variar de acordo com os aparelhos/lâmpadas usados, assim como a sua potência.
- 3. Verificar a total polimerização das camadas.
- 4. Após a polimerização, aplique o top coat mais apropriado à base usada.
- 5. Não tocar na superfície durante aproximadamente 1 minuto após a polimerização do top coat.

## Modo de Uso (sobre unhas em acrílico):

- 1. Aconselha-se o uso do Haft Gel (primário em gel) 5ml antes de aplicar a cor, a fim de evitar que as pontas lasquem.
- 2. Seguir todos os passos descritos no Modo de Uso (sobre unhas em gel).

<u>Atenção:</u> O produto é sensível à radiação UV. Não expor à luz solar nem à luz UV.

Ingredients: PEG200 Dimethacrylate, Hydroxyethyl Acrylate/IPDI/PPG-15 Glyceryl Ether Copolymer, Aliphatic Urethane Acrylate, Acrylic Resin, Tricyclodecanedimethanol Diacrylate, Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate, Aliphatic Urethane Diacrylate, PEG200 Diacrylate, Silica Dimethyl Silylate, BHT, Cellulose Acetate Butyrate, PPG-2 Neopentyl Glycol Diacrylate, PEG400 Diacrylate, Methyl Toluene-4-sulphonate, Polyester Resin, Ethylhexyl Acrylate, Water, Ethylene Glycol Diacrylate, Triethylene Glycol Dimethacrylate, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, P-Hydroxyanisole, Modified Polysiloxane, Hydroquinone, Isopropylidenediphenyl Bisoxyhydroxypropyl Methacrylate, Cl 77491, Cl 77891, Cl 77499, Cl 77499.

Capacidades: 9ml



