

## Gel Polish Choco Temptation 9ml - Caramel HN673

### Informações Complementares

#### **Descrição:**

O Gel Polish Caramel HN673, 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 Caramel HN673 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).

**Atenção:** O produto é sensível à radiação UV. Não expor à luz solar nem à luz UV.

**Ingredients:** Aliphatic urethane acrylate, Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 trimethylolpropane triacrylate, Poly(ethylene glycol) phenyl ether acrylate, Acrylate resin, Triethylene glycol dimethacrylate, Mica, HEMA, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Silica caprylyl silylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, p-Hydroxyanisole, CI 77891, CI 77491, CI 75470.

**Capacidades:** 9ml

