

Gel Polish Choco Temptation 9ml - Hazelnut HN674

Informações Complementares

Descrição:

O Gel Polish Hazelnut HN674, 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 Hazelnut HN674 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: Triethylene glycol dimethacrylate, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 trimethylolpropane triacrylate, Polyethylene glycol dimethacrylate, Poly(ethylene glycol) phenyl ether acrylate, Acrylate resin, Aliphatic urethane acrylate, Urethane methacrylate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Pentaerythrityl tetraacrylate, Triethyleneglycol divinylether, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Ethyl trimethylbenzoyl phenylphosphinate, Silica caprylyl silylate, Silica, p-Hydroxyanisole, BHT, CI 77492, CI 15850, CI 77266, CI 77491, CI 77000, CI 77861.

Capacidades: 9ml

