

Gel Polish - Christmas Time - HN264

Informações Complementares

Descrição:

Com textura suave, alta pigmentação e excelente cobertura, o Gel Polish Christmas Time - HN264 proporciona um acabamento uniforme, sem riscos nem transparências — ideal para aplicações precisas e profissionais.

A sua fórmula foi desenvolvida para garantir um resultado duradouro e impecável, valorizando cada detalhe da tua técnica com um toque de brilho elegante.

Riscos e Precauções:

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

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, Urethane methacrylate, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 trimethylolpropane triacrylate, Poly(ethylene glycol) phenyl ether acrylate, Acrylate resin, Hydroxypropyl methacrylate, Triethylene glycol dimethacrylate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Triethyleneglycol divinylether, Pentaerythrityl tetraacrylate, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Silica caprylyl silylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, BHT, p-Hydroxyanisole, CI 15850.

Capacidades: 9ml

