



Academia HN Hit Nails

www.hnhitnails.com

e-mail: comercial@hnhitnails.com

Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

Gel Polish - África - HN246

Informações Complementares

Descrição:

É uma cor de verniz gel, de textura suave, excelente cobertura, fácil de aplicar, sem riscos ou transparências.

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, Di-HEMA Trimethylhexyl dicarbamate, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 Trimethylolpropane triacrylate, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Poly(Ethylene Glycol) Phenyl Ether Acrylate, Acrylate Resin, HEMA, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Silica caprylyl silylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, p-Hydroxyanisole, CI 77492, CI 45410, CI 77491

Capacidades: 10ml



Lucky Target, Lda. | Av. Egas Moniz 188,
Centro de Negócios Parque do Alto, A1
2135-232 Samora Correia - Portugal

NIPC: 508 725 607
Certificação DGERT:
Área 815 - Cuidados de Beleza