

**Gel Polish - Pop Art Winter Style - HN282**

## Informações Complementares

**Descrição:**

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

A Coleção Gel Polish Pop Art Winter Style é constituída por 6 cores inacreditáveis que irão dar vida ao teu inverno e aquecer o teu coração.

**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. Guardar o produto em ambiente seco, escuro e entre os 5° e os 30°C.

**Ingredients:** Aliphatic urethane acrylate, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 trimethylolpropane triacrylate, Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate, Poly(Ethylene Glycol) phenyl ether acrylate, Acrylate resin, Triethylene glycol dimethacrylate, HEMA, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Silica caprylyl silylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, p-Hydroxyanisole, CI 45410, CI 45380, CI 60730, CI 77891, CI 77742, CI 15850.

**Capacidades:** 10ml

