

## Gel Polish - Glitter Season - HN604

### Informações Complementares

#### **Descrição:**

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

A coleção de natal 2021 Gel Polish Glitter Season contém 6 cores glitter fantásticas, brilhantes e super pigmentadas.

#### **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. Em caso de contacto com os olhos, enxágue com água abundantemente e obtenha apoio médico. Em caso de ingestão, não provoque o vómito, mas obtenha apoio médico imediatamente e mostre a embalagem do produto. Manter fora do alcance das crianças.

#### **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:** Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate, HEMA, Hydroxypropyl Methacrylate, Polyethylene Terephthalate, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Silica, PEG-9 dimethacrylate, Polyurethane-33, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Polybutylene terephthalate, Acrylates copolymer, BHT, Ethylene VA Copolymer, Hydroquinone, p-hydroxyanisole, CI 77007, CI 77000, CI 60725

**Capacidades:** 10ml

