

**GEL POLISH - CHOCOLAT AFFAIR COLLECTION**  
**HN885 | HN886 | HN887 | HN888 | HN889 | HN890 | HN891 | HN892 |**  
**HN893 | HN894 | HN895 | HN896**

Informations Complémentaires

**Description :**

Élégance intense, tons enveloppants et sophistication absolue.

La **Chocolat Affair Collection** est une collection de gel polish inspirée par des tons profonds, chauds et sensuels, où les bruns intenses se mêlent aux rouges marquants pour créer une palette irrésistible.

Développée pour les professionnels qui apprécient la couleur, la profondeur et l'impact visuel, cette collection offre des finitions élégantes et modernes. Les tons bruns évoquent la richesse et l'intensité du chocolat, tandis que les rouges apportent force, passion et personnalité à la collection.

La haute qualité de la formule garantit une excellente couvrance, une application uniforme et un résultat professionnel impeccable. La brillance reste intense au fil du temps, offrant des ongles sophistiqués et pleins de caractère dès la première application.

La **Chocolat Affair Collection** s'adapte à différents styles, saisons et tendances. Le choix idéal pour les professionnels à la recherche de couleurs intenses, d'une élégance intemporelle et de résultats qui ne passent pas inaperçus.

**Risques et Précautions :**

Réservé aux professionnels.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Cesser l'utilisation en cas d'irritation.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Tenir hors de portée des enfants.

**Mode d'emploi :** Appliquer deux couches fines de Gel Polish couleur, en polymérisant 60 secondes entre chaque couche. Terminer avec une couche de Top Coat pour une finition brillante et durable.

**Attention :** Le produit est sensible aux rayonnements UV. Ne pas exposer au soleil ni à la lumière UV.

**Ingrédients :** Aliphatic urethane acrylate, Epoxy Acrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Silica Dimethyl Silylate, +/-: CI 77891, CI 47000, CI 77491, CI 42090, CI 77499.

**Capacité :** 10ml



Voir la date de péremption sur l'étiquette.