



### GEL POLISH - CHOCOLAT AFFAIR COLLECTION

**HN885 | HN886 | HN887 | HN888 | HN889 | HN890 | HN891 | HN892 |  
HN893 | HN894 | HN895 | HN896**

#### Informazioni Complementari

##### **Descrizione:**

Eleganza intensa, tonalità avvolgenti e sofisticazione assoluta.

La **Chocolat Affair Collection** è una collezione di gel polish ispirata a tonalità profonde, calde e sensuali, dove i marroni intensi si incontrano con i rossi decisi per creare una paletta irresistibile. Sviluppata per professionisti che valorizzano colore, profondità e impatto visivo, questa collezione offre finiture eleganti e moderne. Le tonalità marroni evocano la ricchezza e l'intensità del cioccolato, mentre i rossi aggiungono forza, passione e personalità alla collezione.

L'elevata qualità della formula garantisce un'eccellente coprenza, un'applicazione uniforme e un risultato professionale impeccabile. La brillantezza rimane intensa nel tempo, offrendo unghie sofisticate e ricche di presenza fin dalla prima applicazione.

La **Chocolat Affair Collection** si adatta a diversi stili, stagioni e tendenze. La scelta giusta per i professionisti che cercano colori intensi, eleganza senza tempo e risultati che non passano inosservati.

##### **Rischi e Precauzioni:**

Riservato ai professionisti.

Evitare il contatto con pelle e occhi.

Sospendere l'uso in caso di irritazione.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Modalità d'uso:** Applicare due strati sottili di Gel Polish colorato, polimerizzando per 60 secondi tra ogni strato. Terminare con uno strato di Top Coat per una finitura brillante e duratura.

**Attenzione:** Il prodotto è sensibile alle radiazioni UV. Non esporre alla luce solare né alla luce UV.

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

**Capacità:** 10ml



Verificare la data di scadenza  
sull'etichetta