

**GEL POLISH - CHOCOLAT AFFAIR COLLECTION**

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

Zusätzliche Informationen

Beschreibung:

Intensive Eleganz, umhüllende Töne und absolute Raffinesse.

Die **Chocolat Affair Collection** ist eine Gel-Polish-Kollektion, inspiriert von tiefen, warmen und sinnlichen Tönen, in der intensive Brauntöne auf ausdrucksstarke Rottöne treffen und eine unwiderstehliche Farbpalette bilden.

Entwickelt für Profis, die Wert auf Farbe, Tiefe und visuelle Wirkung legen, bietet diese Kollektion elegante und moderne Finishes. Die Brauntöne erinnern an die Reichhaltigkeit und Intensität von Schokolade, während die Rottöne der Kollektion Kraft, Leidenschaft und Persönlichkeit verleihen.

Die hohe Qualität der Formel garantiert eine ausgezeichnete Deckkraft, eine gleichmäßige Anwendung und ein makelloses professionelles Ergebnis. Der Glanz bleibt über lange Zeit intensiv und sorgt bereits bei der ersten Anwendung für elegante Nägel mit starker Ausstrahlung.

Die **Chocolat Affair Collection** passt sich verschiedenen Stilen, Jahreszeiten und Trends an. Die richtige Wahl für Profis, die intensive Farben, zeitlose Eleganz und Ergebnisse suchen, die nicht unbemerkt bleiben.

Risiken und Vorsichtsmaßnahmen:

Nur für gewerbliche Verwendung.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Bei Reizungen die Anwendung einstellen.

Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gebrauchsanweisung: Zwei dünne Schichten Farblack auftragen und jeweils 60 Sekunden aushärten lassen. Mit einer Schicht Top Coat abschließen für ein glänzendes und langanhaltendes Finish.

Hinweis: Das Produkt ist empfindlich gegenüber UV-Strahlung. Nicht direkter Sonneneinstrahlung oder UV-Licht aussetzen.

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

Gebindegröße: 10ml



Verfallsdatum auf dem
Etikett prüfen.