



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

Información Complementaria

Descripción:

Elegancia intensa, tonos envolventes y sofisticación absoluta.

La **Chocolat Affair Collection** es una colección de gel polish inspirada en tonos profundos, cálidos y sensuales, donde los marrones intensos se combinan con los rojos marcantes para crear una paleta irresistible.

Desarrollada para profesionales que valoran el color, la profundidad y el impacto visual, esta colección ofrece acabados elegantes y modernos. Los tonos marrones evocan la riqueza e intensidad del chocolate, mientras que los rojos aportan fuerza, pasión y personalidad a la colección.

La alta calidad de la fórmula garantiza una excelente cobertura, una aplicación uniforme y un resultado profesional impecable. El brillo se mantiene intenso con el paso del tiempo, proporcionando uñas sofisticadas y llenas de presencia desde la primera aplicación.

La **Chocolat Affair Collection** se adapta a diferentes estilos, estaciones y tendencias. La elección ideal para profesionales que buscan colores intensos, elegancia atemporal y resultados que no pasan desapercibidos.

Riesgos y Precauciones:

Exclusivo para uso profesional.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Suspender el uso en caso de irritación.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Modo de uso: Aplicar dos capas finas de Gel Polish de color, curando durante 60 segundos entre cada capa. Finalizar con una capa de Top Coat para un acabado brillante y duradero.

Atención: El producto es sensible a la radiación UV. No exponer a la luz solar ni a la luz UV.

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

Capacidades: 10ml



Consultar la fecha de caducidad en la etiqueta.