

www.hnhitnails.com E-mail: comercial@hnhitnails.com Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

EXPRESS BASE - SHINY COVER

Información Complementaria

Descripción:

Imagina una base de esmalte gel que no solo fortalece y mejora la estructura de la uña, sino que también añade un toque de brillo irresistible. **Express Base – Shiny Cover** fue creada para quienes buscan más que una simple base – ofrece resistencia, flexibilidad y un acabado radiante. Con una fórmula elástica y extra fuerte, esta base de consistencia media/gruesa permite crear extensiones de hasta 2 mm, disimular imperfecciones y garantizar un apex perfecto, todo ello con un brillo increíble incorporado.

- Base con brillos incorporados Uñas luminosas sin esfuerzo.
- Aplicación rápida y fácil Ideal para un trabajo eficiente y de alta calidad.
- Fácil de nivelar Acabado liso y uniforme.
- Resistencia y durabilidad máxima Mantiene las uñas impecables durante semanas.
- Compatible con Top Color, Esmalte Gel y Gel Versatilidad para cualquier técnica.

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 con pincel sobre uñas de gel o acrílicas y curar bajo lámpara UV durante 2 minutos o lámpara LED durante 1 minuto. Los tiempos pueden variar según los aparatos/lámparas usados y su potencia. No tocar la superficie durante aproximadamente 1 minuto tras la polimerización. No es necesario retirar la capa de dispersión.

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

Ingredientes: Polyurethane-57, Hydroxypropyl Methacrylate, Isobornyl Methacrylate, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Glycol Dimethacrylate, Silica, MICA, PEG-9 dimethacrylate, Bis(methacryloyloxyethyl) phosphate, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone, CI 77891, CI 77007, CI 77491, CI 77499.

Capacidades: 10ml



