



O·P·I

INFINITE SHINE

O·P·I
PROFESSIONAL

O·P·I

INFINITE SHINE

CONCEPTO

- Sistema de laca con efecto de gel
- Tecnología punta de alta definición con un brillo como el del gel pero sin necesidad de lámpara.
- Proporciona a tus uñas un color duradero sin necesidad de retoques.
- Consigue colores vivos y uñas brillantes como un espejo.
- Permite ser eliminado con el Nail Lacquer Remover.

¿Qué es realmente **InfiniteShine**?

Es una fórmula que contiene oligómeros que se entrelazan cuando se activan los fotoiniciadores en el Top Coat, el sistema se seca formando una película dura con luz natural.

(Oligómeros = proceso químico → Consiste en un número finito de monómeros)

(Fotoiniciadores → Inhibidores de la luz)

Aplicación InfiniteShine

Tiene una aplicación sencilla en tres pasos:

- Preparamos la uña con Flex File 100/180
- Limpiamos con N-A-S 99
- Aplicamos una capa de PRIMER
- Aplicamos dos capas del color seleccionado
- Aplicamos una capa de GLOSS

Todos estos productos están formulados para este sistema, siendo incompatibles con otros del mercado.

¿Cómo preparo las uñas naturales para la aplicación de **InfiniteShine**?

Tras una correcta manicura, limpiar con una toallita OPI EXPERT TOUCH NAIL WIPE empapada con NAS 99

¿ Se puede aplicar **InfiniteShine** sobre acrílicos y rellenos de gel?

Si, y te decimos cómo:

1. PRIME

Aplicar una capa para una fijación duradera que no deja manchas al eliminarlo

2. LACA

Aplicar dos capas finas de un color InfiniteShine ultra-rico y vivo.

3. GLOSS

Aplicar una capa para un acabado duradero que seca con un brillo natural.

¿Por qué **InfiniteShine** incluye el paso del PRIMER Base Coat?

PRIMER Base Coat previene que la uña se manche y resulta un potente fijador.

¿Realmente dura hasta 10 días?

Si. Un extenso análisis al consumidor prueba que el Sistema de Efectos de Gel lleva la durabilidad de OPI a un nivel más elevado!



¿Se puede **InfiniteShine** quitar con Expert Touch Lacquer Remover?

Si. No se necesita remojar o limar.

¿Se puede usar PRIMER y GLOSS con otras lacas de OPI?

El uso de PRIMER y GLOSS con otras lacas de OPI no darán los mismos resultados que el sistema InfiniteShine. El PRIMER, LACA y GLOSS de InfiniteShine están formulados para ser usados junto con un sistema de gran rendimiento y brillo dimensional.

¿Cuántas aplicaciones/sets tiene cada bote de **InfiniteShine**?

Producto InfiniteShine	Nºaprox de usos/ bote
PRIMER	105
LACA	40
GLOSS	91
TOTAL	

¿Puedo usar Drip Dry o Rapidry con **InfiniteShine**?

No.

¿Espesará **InfiniteShine** a lo largo del tiempo como lo hacen las otras lacas?
¿Qué se puede usar para diluirlo?

Al igual que todo producto con base disolvente, puede ocurrir que espese. Siempre hay que agitar InfiniteShine antes de usar y asegurarse de que el tapón está bien cerrado tras el uso. InfiniteShine se puede diluir usando el NAIL LACQUER THINNER, sin embargo, puede afectar al tiempo de secado.

¿Es cierto que el GLOSS Top Coat de **InfiniteShine** se seca con la luz natural?

Sí. Hay que asegurarse que hay una luz adecuada para el proceso de secado y asegurarse también de que los pulgares reciben luz levantando los dedos hacia arriba.

¿Estarán las tonalidades **InfiniteShine** disponibles en Gel Color?

No.

He notado burbujas tras el uso del InfiniteShine GLOSS Top Coat. ¿Qué puede haber causado esto?

- Para asegurar un correcto secado, aplicar capa de InfiniteShine PRIMER, LACA y GLOSS en capas finas.
- Antes de aplicar LACA InfiniteShine, hay que asegurarse primero de agitar bien el bote. Para evitar una aplicación muy gruesa, quitar el exceso de laca del pincel limpiando ambos lados en el cuello del bote.
- Aplicar sólo una fina capa de InfiniteShine GLOSS usando pequeños toques de pincel.
- No usar agentes secantes como Drip Dry o Rapidry. Aplicar aceite de aguacate Avoplex sólo cuando el InfiniteShine esté ya seco al tacto.
- Si se ha usado quitaesmaltes, hay que asegurarse de limpiar las uñas con NAS 99 antes de la aplicación. Decir a los clientes que se laven las manos antes de la aplicación si no se tiene el NASS 99 (los quitaesmaltes pueden dejar residuos oleosos en las uñas).



O·P·I

INFINITE SHINE



O·P·I
PROFESSIONAL