



MANUAL DE APLICACIÓN PRODUCTOS

GC 2019

Contenido

NOVAMORE	3
PROCESO DE APLICACIÓN	
GEL DE 3 PASOS NOVAMORE GC NAILS	3
BEL-COLOR	4
PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	
GEL BEL-COLOR GC NAILS	4
AGRI-GEL	5
PROCESO DE APLICACIÓN	
ACRI-GEL GC NAILS	5

NOVAMORE

PROCESO DE APLICACIÓN GEL DE 3 PASOS NOVAMORE GC NAILS

- 1 Preparar la uña natural usando empujador de cutícula, retirando el exceso de piel muerta.
- 2 Quitar el brillo de la uña natural con una **LIMA GC** de grano suave (150/150 o 180/180) para dar porosidad a la placa y dar mejor adherencia al producto.
- 3 Retirar de las uñas el polvo generado por la lima, rociándoles spray antiséptico **SOLUCLEAN** y cepillandolas con un **BLEDO GC**, para trabajar en una placa limpia y no contaminar los geles.
- 4 Aplicar **BOND 1** en toda la placa de la uña para deshidratarla (este se tornará ligeramente blanco al hacer su función).
- 5 En área de cutícula se aplica **BOND 2** (este producto es para evitar desprendimientos prematuros).
- 6 Despues de la preparación de las uñas, se aplica una capa delgada de gel **BASE NOVAMORE**.
- 7 Introducir las uñas en Lámpara UV/LED de 1 a 3 minutos (según los watts de la lámpara) *. El gel generará una capa de inhibición (residuo pegajoso), el cuál no es necesario limpiar para continuar con el proceso.
- 8 Aplicar una primera capa del color deseado, esta deberá ser delgada y fina, aunque llegue a verse cristalina o translúcida. Los excesos en la aplicación del producto (capa gruesa) puede



afectar en la duración del producto o en una cura completa del color.

- 9 Introduzca nuevamente sus uñas en Lámpara UV/LED de 1 a 3 minutos para curar. El color también tendrá capa de inhibición, no es necesario limpiarla.
- 10 Dar una segunda capa de color en toda la superficie de la uña, para reafirmar el tono y dar grosor. (Repetir paso 8 y 9).
- 11 Agregar una capa de **TOP COAT NOVAMORE** sobre el color para dar terminado brillante e introducir en lámpara. Éste no generará capa de inhibición, por lo tanto, saldrá completamente curado.

OPCIONAL:

•Para rehidratar la piel, aplicar aceite para cutícula **BERRY COOL** dando un ligero masaje alrededor de la uña.

IMPORTANTE: No altera el proceso la cantidad de capas de color aplicadas, siempre que se repita el paso 8 y 9.

*Se recomienda el uso de lámparas de 48W como **BELLEVIE GC**, **ILLUMINA GC** Y **SPLENDORE GC** para tener un secado profesional.



BEL-COLOR

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

GEL BEL-COLOR GC NAILS

- 1 Preparar la uña natural usando empujador de cutícula, retirando el exceso de piel muerta.
- 2 Quitar el brillo de la uña natural con una **LIMA GC** de grano suave (150/150 o 180/180) para dar porosidad a la placa y dar mejor adherencia al producto.
- 3 Retirar de las uñas el polvo generado por la lima, rociándoles spray antiséptico Soluclean y cepillándolas con un **BLEDO GC**, para trabajar en una placa limpia y no contaminar los geles.
- 4 Aplicar **BOND 1** en toda la placa de la uña para deshidratarla (este se tornará ligeramente blanco al hacer su función).
- 5 En área de cutícula se aplica **BOND 2** (este producto es para evitar desprendimientos prematuros).
- 6 Aplicar una primera capa del color deseado, esta deberá ser delgada y fina, aunque llegue a verse cristalina o translúcida. Los excesos en la aplicación del producto (capa gruesa) puede afectar la duración o una cura completa del color, evitando una óptima aplicación.
- 7 Posteriormente se introduce en LAMPARA UV/LED de 1 a 3 min para curar (según los watts de la lámpara).*



- 8 Dar una segunda capa delgada de color en toda la superficie de la uña para reafirmar el tono y dar grosor a nuestra aplicación (Puede aplicarse más de una capa de color, según sea la intensidad deseada, pero siempre repitiendo los pasos 6 y 7).

OPCIONAL:

- Se puede aplicar aceite para cutícula **BERRY COOL** para rehidratar la piel dando un ligero masaje alrededor de la uña.
- Puede aplicarse **GEL BASE NOVAMORE** después de **BOND 2**.
- Se puede aplicar **TOP COAT NOVAMORE** (no usar un Finish Gel Lumine a menos que se use sobre acrílico).

El producto Bel-color no deja capa de inhibición, por lo tanto, no es necesario limpiar el gel y no necesita brillo, ya que sale completamente seco de la lámpara y con un excelente terminado.

IMPORTANTE: Los pigmentos de neón y los Fantastic Gel no deben aplicarse directamente sobre la uña natural.

• Se recomienda el uso de lámparas de 48w como **BELLEVIE GC, ILLUMINA GC Y SPLENDORE GC** para tener un secado profesional.



AGRI-GEL

PROCESO DE APLICACIÓN ACRI-GEL GC NAILS

- 1 Preparar la uña natural usando empujador de cutícula, retirando el exceso de piel muerta.
- 2 Quitar el brillo de la uña natural con una **LIMA GC** de grano suave (150/150 o 180/180) para dar porosidad a la placa y dar mejor adherencia al producto. Es de fácil y suave limado
- 3 Retirar de las uñas el polvo generado por la lima, rociándoles spray antiséptico **SOLUCLEAN** y cepillándolas con un **BLEDO GC**, para trabajar en una placa limpia y no contaminar los geles.
- 4 Aplicar **BOND 1** en toda la placa de la uña para deshidratarla (este se tornará ligeramente blanco al hacer su función).
- 5 En área de cutícula se aplica **BOND 2** (este producto es para evitar desprendimientos prematuros).
- 6 Con un **PINCEL-ESPÁTULA GC** (número 2,3,5,6,7 y 8 según el tipo de modelado deseado), se toma una perla de **ACRI-GEL** y se deposita en la parte media de la uña, y antes de empezar a moldearla se humedecen las cerdas del pincel con el líquido moldeador **SPLASH**. Esto no se fusiona como el monómero con el acrílico, es sólo para lubricar el cabello del pincel y el producto no se quede adherido a este.
- 7 Ya moldeada la perla se introducen las uñas en LAMPARA UV/LED por un lapso de 2 a 4 minutos (según los watts de la lámpara).*



ACRI-GEL ACRÍLICO PARA MODELADO

ACRI-GEL LÍQUIDO MOLDEADOR SPLASH
4 oz

- 8 Con **SOLUCLEAN** y un algodón o paño limpiador, se quita la capa de inhibición de **ACRI-GEL** (es residuo pegajoso) y con el set de limas damos el terminado deseado a la estructura de la uña.
- 9 Puede decorarse al igual que las uñas acrílicas e incluso darle terminado con **TOP COAT NOVAMORE**.

RECOMENDACIONES

- En uña natural puede agregar gel Base como adicional.
- Para una máxima duración se puede aplicar gel base en el área de la uña natural, esta debe curarse de 2 a 3 min en LAMPARA UV LED

IMPORTANTE: En tonos nude y blanco se recomienda hacerlo en 2 o 3 perlas delgadas (una se moldea y se introduce a lámpara y después aplicar la segunda perla y volver a introducirla) con la finalidad de que entre ellas quede bien curado el gel. No es necesario limpiar la capa de inhibición entre una perla y otra (cuando las uñas se elaboren en varias perlas)

*SE RECOMIENDA EL USO DE LÁMPARAS DE 48W COMO **BELLEVIE GC**, **ILLUMINA GC** Y **SPLENDORE GC** PARA TENER UN SECADO PROFESIONAL.

Tiene la misma duración que las uñas modeladas con acrílico.

