

Semipermante y Manicura Rusa o Combinada

Qué es y cómo se conoce

Conocido también como gel polish, el esmaltado semipermanente es un sistema de larga duración que puede extenderse de 2 a 3 semanas. Su durabilidad se debe a la tecnología de curado en lámparas LED/UV, lo que lo hace ideal para aplicar en uñas naturales o en sistemas como acrílico y polygel. Gracias a su composición densa y rica en componentes químicos, ofrece una adherencia, color y brillo impresionantes.

Componentes químicos de los esmaltes semipermanentes / Gel UV

COMPONENTES QUÍMICOS DE LOS ESMALTES SEMIPERMANENTES



Resinas

Proporcionan adherencia



Monómeros

Permiten el endurecimiento con luz UV



Adhesivos

Aportan mayor durabilidad



Pigmentos

Proporcionan el color al esmalte



Los geles de esmaltado están parcialmente elaborados con acrílico, un material plástico que proporciona mayor durabilidad en comparación con el esmalte tradicional.

Principales componentes:

1. **Resinas:** Proporcionan adherencia y brillo.
2. **Polímeros vinílicos**
3. **Foto iniciadores:** Permiten el endurecimiento con luz UV.
4. **Catalizadores:** Aceleran la reacción química durante el curado.
5. **Pigmentos:** Aportan las diferentes tonalidades de color.

Semipermante y Manicura Rusa o Combinada

Recomendación para su aplicación

- ✓ Coloca los preparadores solo en la uña natural.
- ✓ La base coat se aplica únicamente sobre la uña, no sobre tips.
- ✓ Prepara correctamente la superficie de la uña antes de esmaltar.
- ✓ Aplica capas delgadas de color.
- ✓ Limpia los excedentes de esmalte antes de curar en lámpara, incluyendo cutícula y bordes.
- ✓ Respeta los tiempos de curado en lámpara (mínimo 60 segundos por capa).
- ✓ Cuando utilices esmaltes con alta pigmentación, retira la capa de inhibición antes de aplicar el sellador.
- ✓ Usa lámparas LED/UV en óptimas condiciones, con potencia mínima de 48W y buena cantidad de bombillos para asegurar un curado efectivo.

Remoción correcta del esmalte en gel

Método Mecánico: Utiliza un torno eléctrico con broca de cerámica (de grano fino, medio o suave, según recomendación).

Haz movimientos suaves desde la cutícula hacia la punta para retirar capas de color, brillo o base.

Evita dañar la uña natural y detente cuando veas la capa base o el brillo del acrílico. Este método es ideal para remover sin debilitar la uña ni dejar residuos.



Semipermante y Manicura Rusa o Combinada

Remoción correcta del esmalte en gel

Método con Removedor de Esmalte Semipermanente:

1. Lima suavemente la capa de brillo con una lima 100/150.
2. Aplica el removedor sobre la uña y deja actuar durante tres minutos.
3. Una vez que el esmalte comience a levantarse, retíralo con un palito de naranjo o empuja cutícula.
4. Si quedan residuos, reaplica el removedor, espera unos minutos más y repite el proceso de retiro.

Método con Acetona Pura y Envoltura:

Recomendación previa: Antes de comenzar, aplica aceite con vitamina o crema en los bordes de los dedos para proteger la piel.

1. Lima la capa superficial de brillo.
2. Prepara pequeños trozos de papel aluminio y empapa un algodón con acetona pura.
3. Coloca el algodón sobre la uña y envuélvelo con el papel aluminio.
4. Deja actuar durante 10 minutos.
5. Retira el aluminio y, si aún quedan restos de gel, retíralos con la ayuda de un palito de naranjo o empuja cutícula.



Preparación de la Uña Natural con Manicura Combinada y Aplicación de Esmalte Semipermanente:

1. Con la ayuda de un wipe, limpio la superficie de la uña con alcohol.
2. Doy forma a las uñas comenzando por el borde libre con la lima en posición vertical. Procedo a limar los laterales, eliminando la capa brillante del borde con movimientos hacia arriba utilizando una sponge.
3. Aplico removedor de cutícula (preferiblemente en gotero) y realizo suaves masajes.
4. Introduzco los dedos en agua durante 2 a 3 minutos.
5. Retiro la humedad con una toalla.
6. Con un empuja cutícula ingreso por un lateral del pliegue proximal y avanzo por el otro lado.
7. Con la broca tipo flama, pulido suave en cutícula y laterales a una velocidad de 17,000 RPM (revoluciones).
8. Con la sponge, elimino la porosidad restante en la uña.
9. Con el corta cutícula, retiro la cutícula a máximo 1 milímetro.
10. Limpio con wipe y alcohol (de forma ascendente).
11. Paso la broca micromotor tipo cono o micrófono a 17,000 RPM para perfeccionar bordes.
12. Limpio nuevamente con wipe y alcohol.
13. Empujo suavemente la cutícula con el empujador.
14. Aplico preparadores: nail prep (deshidratador) y bond (adhesivo).
15. Aplico una capa de base coat, limpio los laterales con palito de naranja y curo en lámpara durante 60 segundos.
16. Retiro la capa de inhibición con wipe y alcohol.
17. Vuelvo a empujar cutícula para mejorar la apertura antes del color.
18. Aplico el esmalte a 1 mm de la cutícula y, con ayuda de un liner, corrijo los bordes y laterales. Una vez perfecta la aplicación, curo en lámpara.
19. Empujo nuevamente la cutícula con el empujador para perfeccionar el contorno.
20. Aplico la segunda capa de color y curo en lámpara durante 99 segundos. Es importante que la lámpara tenga temporizador para garantizar el tiempo exacto.
21. Finalizo aplicando top coat y llevo a lámpara durante 60 segundos.

Fotos reales referenciales del proceso:



Fotos reales referenciales del proceso:

