









RUBER BASE:

La Ruber Base es un tipo de gel utilizado en la manicura, especialmente en aplicaciones de uñas de gel. Aunque no es un "pegamento" en el sentido tradicional, tiene propiedades adhesivas que permiten una buena unión con la uña natural o con otras capas de gel.

SU COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Composición Química

- 1. Polímeros: Generalmente, contiene polímeros acrílicos que proporcionan la estructura y flexibilidad. Estos polímeros son el resultado de la polimerización de monómeros como el metacrilato.
- 2. Fotoiniciadores: Incluye compuestos que inician la polimerización al ser expuestos a la luz UV o LED, como el dibenzóil peróxido.
- 3. Aditivos:
 - a. Estabilizadores: Para mejorar la durabilidad del gel.
 - b. Aditivos de flujo: Para asegurar una aplicación suave y uniforme.
 - c. Colorantes: Para proporcionar diferentes tonos y acabados.
- 4. Solventes: Pueden incluir compuestos que facilitan la aplicación y mejoran la textura del gel.

¿CÓMO ES SU POLIMERIZACIÓN?

La polimerización de la Ruber Base se activa al ser expuesta a una fuente de luz UV o LED. Generalmente, la mayor parte del gel se polimeriza, alcanzando un porcentaje de polimerización de aproximadamente 80-95% dependiendo de la formulación y el tiempo de exposición a la luz. Este alto porcentaje asegura una buena resistencia y durabilidad del gel una vez aplicado, sin embargo la Ruber base suele polimerizar hasta un 75% Esto deja una parte no completamente polimerizada, lo que resulta en una textura más flexible.

Consideraciones de Uso

- Preparación: Es esencial preparar correctamente la uña natural para asegurar una buena adhesión.
- Curado Adecuado: Un curado insuficiente puede llevar a una menor resistencia y posibles problemas de desprendimiento.

Conclusión

La Ruber Base es un gel que combina propiedades adhesivas con una composición química avanzada que incluye polímeros y fotoiniciadores. Su polimerización efectiva es clave para la durabilidad y resistencia del acabado en uñas.

RECOMIENDO EL USO DE RUBER?



Utilizar rubber base es altamente recomendable en diversas situaciones debido a sus propiedades únicas que aportan beneficios tanto estéticos como funcionales.

Aquí te explico por qué y en qué casos es más efectiva según su composición y flexibilidad:

¿Por qué usar Rubber Base?

- 1. Adherencia Mejorada: La rubber base tiene una formulación que le permite adherirse mejor a la uña natural, reduciendo el riesgo de levantamientos.
- 2. Flexibilidad: Su naturaleza flexible ayuda a absorber impactos, lo que disminuye la probabilidad de quiebras o daños en la uña, especialmente en personas con uñas más débiles o flexibles.
- 3. Capa de Protección: Proporciona una capa adicional que protege la uña natural de posibles daños durante el proceso de manicura.
- 4. Versatilidad: Puede ser utilizada como base para esmalte de uñas, gel o acrílico, lo que la hace muy versátil en diferentes técnicas de manicura.

PILAS CON ESTA INFORMACIÓN QUE TE VA A SERVIR! CUAL ESCOGER SEGÚN EL TIPO DE NECESIDAD DE LA UÑA:

1. Bajas en Ácido:

- Recomendado para Uñas Débiles: Si las uñas son finas o tienden a romperse, una rubber base de bajo contenido ácido es ideal. Su flexibilidad y adherencia ayudan a mantener la integridad de la uña.
- Alergias o Sensibilidad: En casos de sensibilidad a productos más agresivos, la rubber base es una buena opción porque es menos irritante.

2. Altas en Ácido:

- Uñas Grasas o Problemas de Adherencia: Si las uñas tienden a ser grasosas o tienes problemas con la adherencia de otros productos, una rubber base con mayor contenido ácido puede ser beneficiosa. Esto mejora la adherencia al deshidratar la superficie de la uña.
- Técnicas duraderas: Para técnicas como el esmaltado semipermanente, donde se busca una mayor durabilidad, el uso de una rubber base con ácido puede ayudar a asegurar que la capa se mantenga bien adherida.

Calidad del Producto: Asegúrate de elegir rubber bases de alta calidad para obtener los mejores resultados en durabilidad y estética a menor costo mayor es el gasto recuerda eso!



TE VOY A DAR EJEMPLOS ESPECÍFICOS DE SITUACIONES EN LAS QUE RECOMENDARÍA UTILIZAR RUBBER BASE:

1. Uñas Débiles o Quebradizas

Ejemplo: Una clienta que tiene uñas finas y tiende a romperlas con facilidad.

- Recomendación: Usar rubber base para proporcionar una capa protectora y flexible que absorba impactos y prevenga quiebres.
- 2. Uñas Grasas

Ejemplo: Una persona con uñas que tienden a ser grasosas o sudorosas.

- Recomendación: Optar por una rubber base con contenido ácido para mejorar la adherencia y evitar el despegue del esmalte.
- 3. Técnicas de Esmaltado Semipermanente

Ejemplo: Cuando se realiza una manicura con esmalte semipermanente.

- Recomendación: Utilizar rubber base para asegurar una mejor fijación del esmalte y aumentar la duración del manicure.
- 4. Uñas Con Problemas de Adherencia

Ejemplo: Cliente que ha tenido experiencias pasadas con productos que se despegan fácilmente.

- Recomendación: Usar rubber base para mejorar la adherencia y prolongar la duración.
- 5. Uñas Naturales en Proceso de Crecimiento

Ejemplo: Alguien que está intentando dejar de usar acrílicos y quiere fortalecer sus uñas naturales.

- Recomendación: Aplicar rubber base para proteger y fortalecer las uñas mientras crecen.
- 6. Uñas con Estrías o Irregularidades

Ejemplo: Cliente con uñas que presentan estrías o irregularidades en la superficie.

• Recomendación: Aplicar rubber base para suavizar la superficie antes de aplicar el esmalte, logrando un acabado más uniforme.

Estos son algunos ejemplos prácticos en los que la rubber base puede ser una excelente opción para optimizar el cuidado y la estética de las uñas, te fijaste que en ninguno de los ejemplos te dije UÑAS LARGAS?

SI QUIERES SABER MÁS A CERCA DE GELES ESTARÉ DANDO UN MASTER PRO GEL EN LA CIUDAD DE QUITO ESTE 19 Y 20 DE NOVIEMBRE DE 2024 INSCRÍBETE AHORA!