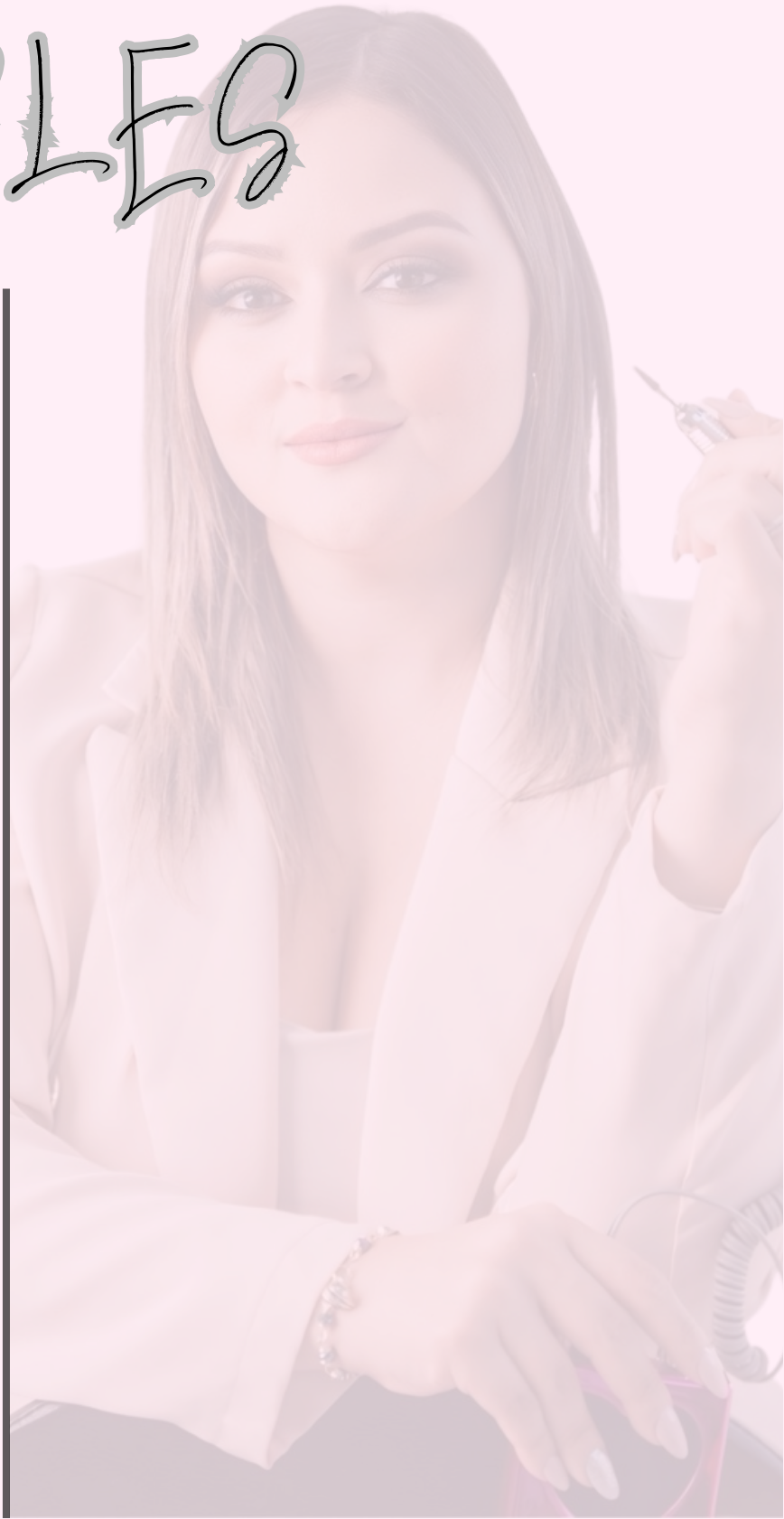


BASE FLEXIBLES

JTN[®]
JULIETTE
TOP NAILS



BASES LÍQUIDAS Y FLEXIBLES PARA UÑAS

Las bases líquidas y flexibles son productos utilizados en la manicura, aplicándose después de los preparadores (primers y bonds) y antes de la aplicación de esmalte en gel, gel o poligel. Su función principal es mejorar la adherencia y proporcionar una superficie suave para la aplicación de los productos y así obtener un mejor acabado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

1. POLÍMEROS:

- **Poliácidos Acrílicos:** Proporcionan flexibilidad y mejoran la adherencia.
- **Polímeros Acrílicos:** Ayudan a crear una base duradera y flexible.

2. FOTOINICIADORES:

- **Dibenzóil Peróxido:** Activa la polimerización al ser expuesto a la luz UV o LED.

3. SOLVENTES:

- **Acetona o Alcohol Isopropílico:** Utilizados para ajustar la viscosidad y facilitar la aplicación.

4. ADITIVOS:

- **Agentes de Fluidez:** Mejoran la aplicabilidad del producto.
- **Estabilizadores:** Mantienen la integridad y estabilidad de la formulación.
- **Pigmentos:** A veces utilizados para proporcionar tonalidades.

POR QUÉ NO DEBE TOCAR LA PIEL NI TEJIDO BLANDO

1. **Irritación:** Los componentes químicos, especialmente los ácidos y solventes, pueden causar irritación, enrojecimiento o quemaduras si entran en contacto con la piel o mucosas.
2. **Reacciones Alérgicas:** La exposición a ciertos monómeros o aditivos puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles.
3. **Interferencia en la Adhesión:** Si el producto toca la piel, puede afectar la adherencia del gel o esmalte, provocando un posible desprendimiento.

CAPA PEGAJOSA

Naturaleza de la Capa:

- Tras el curado, es común que las bases líquidas y flexibles dejen una capa pegajosa. Esto se debe a que no todos los componentes del gel se polimerizan completamente y algunos fotoiniciadores pueden quedar en la superficie.

Importancia de Retirla:

- Interferencia con el Eslabón Siguiente, La capa pegajosa puede impedir que el esmalte o gel adicional se adhiera correctamente, comprometiendo la durabilidad de los esmaltes.
- Mejora del Acabado, Retirar esta capa asegura un acabado más suave y brillante, evitando imperfecciones.

Métodos de Retiro: Generalmente, se utiliza un limpiador a base de alcohol o un limpiador específico para uñas para eliminar esta capa antes de aplicar el siguiente producto, debes retirarla con cuidado y evitar tocar que toque la piel.

CONCLUSIÓN

Las bases líquidas y flexibles son esenciales para trabajar los sistemas de uñas en gel, proporcionando una adherencia sólida y una superficie adecuada para los esmaltes. Sin embargo, es fundamental aplicar estos productos de manera cuidadosa, evitando el contacto con la piel y asegurando la eliminación de la capa pegajosa antes de continuar con la aplicación del esmalte o gel. Esto no solo maximiza la durabilidad del trabajo, sino que también asegura un acabado profesional y de calidad.