

Laca Unidas Tecnología Nitrocelulosa.

Acabado brillante y mate.



- **821: Laca Transparente Brillo Profundo.**
- **830: Laca Transparente Mate.**
- **847: Laca Blanco No Amarillable.**
- **847M: Laca Blanco Mate No Amarillable.**
- **848: Laca Negra.**

Descripción.

Lacas de acabado pertenecientes a la familia de las nitrocelulosas de rápido secado y excelentes características físicas, de fácil aplicación a soplete o métodos tradicionales por su muy buena solubilidad con los diluyentes de laca.

Su actual REINGENIERÍA nos proporciona una extraordinaria resistencia al blanqueamiento (vapor de agua atrapado) del recubrimiento durante la aplicación, provocado por los factores de alta humedad y baja temperatura, cuando estos se encuentran fuera de los parámetros normales de aplicación del producto.

Además proporciona acabados finales con un alto desempeño en sus cualidades finales tales como: retención de alto brillo, dureza, nivelación, tersura, bajo olor y mayor durabilidad con respecto al tiempo, debido al uso de materias primas de última generación y de características únicas en el mercado que lo convierten en la mejor opción para pintar muebles artesanales y de alta calidad.

Nota. En el caso de la LACA BLANCA su formulación utilizando resinas nitro-acrílicas de alto desempeño permite el uso de la misma en ambientes INTERIORES y EXTERIORES, con un alto nivel de retención de brillo y color, característica que lo convierte en un recubrimiento NO AMARILLABLE con el paso del tiempo, motivo por el cual puede ser usado en un amplio abanico de posibilidades, haciéndolo único en su tecnología.

Precauciones.

- Evite todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de vapores usando equipos apropiados de seguridad.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección como mascarilla con filtros, guantes y gafas.
- Almacenar en lugares frescos y ventilados.
- Colocar sobre pallets o en perchas.
- Mantener bien cerrado el envase, para evitar la evaporación del solvente y así no provocar desbalance en la fórmula, ni aumentos de viscosidad.

Especificaciones técnicas.

Peso por galón Kg/gl:	3.7 – 4.0
Viscosidad:	140 – 180 poises
Composición básica:	Solventes orgánicos, esteres, resina aditivos, nitrocelulosa.
Secado promedio:	Dependerá de las condiciones ambientales y la calidad del diluyente de laca, se estima que en condiciones normales el recubrimiento se secará entre 3-5 minutos libre de polvo, 10 minutos para el secado al tacto, y 30 min para su manipulación.
Presentación:	Litros y galones.
Dilución recomendada:	150 - 200 % (2 partes máximo de thinner / 1 parte de laca.
Sistema de aplicación:	Sellador: 840 Sellador Unidas. Acabado: Laca Unidas.





Las Lacas 847 Blanco No Amariilable y 847M Blanco Mate No Amariilable de Unidas son las preferidas por el mercado para el laqueado de mueblería de cocina en general.



Observación.

Pinturas Unidas S.A. no se hace responsable del uso del producto para una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si se desea información adicional estaremos prestos a realizar inspección con nuestros técnicos de campo. Nuestros teléfonos son (04)2590280 – (04)2590301 – (04)6004470. Email: serviciocliente@unidas.com.ec



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.