

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>MULTILACK</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>LACA DE NITROCELULOSA</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>D-8000 10 a 20%</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Laca especialmente formulada para lograr efectos craquelados, imitación piel y antiguos, para muebles de uso en interiores.</i>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<i>Se trata de una laca de nitrocelulosa que debe aplicarse sobre superficies previamente selladas con productos de nitrocelulosa para lograr el efecto de craquelado.. Debe ser usada para muebles de interiores.</i>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C ..... % Sólidos ..... Viscosidad CF/4 a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de secado al Tacto..... Tiempo de secado a la huella ..... Caducidad .....	0.87 a 0.95 Según color 53 a 59 Segundos Líquido Lechoso 5 a 7 minutos 8 - 10 Minutos Indefinido
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	PISTOLA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	16 a 18" CF/4 a 25°C	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	130 a 150 gr/m <sup>2</sup>	

**NOTAS:****COLORES DISPONIBLES EN ESTA LÍNEA**

NL-0300	Multilack Transparente
NL-0301	Multilack Blanco
NL-0302	Multilack Negro
NL-0304	Multilack Amarillo Canario
NL-0307	Multilack Rojo Vivo

*Es posible hacer cualquier color partiendo de la base transparente NL-0300 y pigmentando un 2 – 3% con pasta multimedia TC-04XX al color deseado*

- Para lograr el efecto craquelado, se debe aplicar una sola mano de MULTILACK.. Dependiendo de la cantidad aplicada en una soila pasada, se regula el efecto deseado. A menor cantidad, se obtiene un craquelado más fino y a mayor cantidad, un craquelado más grande.
- Es recomendable dar una mano de acabado de nitrocelulosa tipo NL-07XX, NL-10XX, NL-12XX; para proteger el efecto logrado y dar una mayor dureza final.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-8000, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo
- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones en la temperatura ambiente también influyen en el secado del barniz, a temperaturas bajas, el secado se alarga..
- Los barnices de nitrocelulosa son materiales termoplásticos y a temperaturas altas pueden sufrir alteración en la dureza de la película, por lo que se recomienda tener esto presente cuando se realice la operación de empaque, estibado y transporte para evitar posibles marcas en el acabado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.