

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>NITROLACA BRILLANTE</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>LACA DE NITROCELULOSA PIGMENTADA</b>	
<b>DILUYENTE</b>	D-8000 de 100 a 120%	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Laca de acabado para aplicarse sobre fondos de nitrocelulosa, poliuretano o poliéster. Para muebles de madera de uso en interiores.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Laca de nitrocelulosa con alto poder de pigmentación y buen secado, ofrece una película con excelente tersura, brillo y llenado.	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C..... % Sólidos..... Viscosidad CD#8 a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de secado al tacto..... Tiempo de secado a la huella..... Tiempo entre mano y mano..... Tiempo de empaque..... Caducidad .....	0.9 a 1.1 grs/ml 30 a 40 12 a 18 seg. Líquido de color 5 a 7 min. 12 a 16 min. 20 a 25 min. 12 horas 2 años
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	PISTOLA	AEROSOL
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	16 a 18" CF#4 a 25°C	DIRECTA
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	130 a 150 gr /m <sup>2</sup>	75 / 100 gr /m <sup>2</sup>

**GAMA :**

CLAVE	PRODUCTO	CLAVE	PRODUCTO
LN-0001	Nitrolaca Brillante Blanca	LN-0007	Nitrolaca Brillante Roja
LN-0002	Nitrolaca Brillante Negra	LN-0008	Nitrolaca Brillante Verde
LN-0003	Nitrolaca Brillante Naranja	LN-0009	Nitrolaca Brillante Nogal Oscuro
LN-0004	Nitrolaca Brillante Amarillo Limón	LN-0010	Nitrolaca Brillante Nogal Claro
LN-0005	Nitrolaca Brillante Amarillo Cromo	LN-0011	Nitrolaca Brillante Rojo Oxido
LN-0006	Nitrolaca Brillante Azul	LN-0012	Nitrolaca Brillante Royal Marrón

- LN-0001 presenta mayor viscosidad (30"CF/8) y sólidos (50%)

**LINEA DISPONIBLE TAMBIÉN EN AEROSOL CON LA EXTENSIÓN.15 ( 425 ml)**

- En el sistema en aerosol el diluyente ya lo lleva integrado, para que la aplicación se realice de forma directa, por ello los parámetros de calidad descritos en la hoja anterior cambian.
- Disponible en colores especiales sobre pedido.

**NOTAS :**

- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar el problema de blushing en la película. Por lo que en estas condiciones, se recomienda agregar un 2% de retardador D-0200 o un 5% de solvente D-0180.
- 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 el secado del barniz; a temperaturas bajas, el secado se alarga.
- Durante su aplicación y secado se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, antes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.
- 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.
- Se debe conservar este producto en su envase cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

**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.