

NOMBRE DEL PRODUCTO	NITROLACA BRILLANTE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	LACA DE NITROCELULOSA DE MUY ALTOS SÓLIDOS	
DILUYENTE	D-8000 O A 5%	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Laca de nitrocelulosa brillante de altos sólidos a baja viscosidad, proporcionando películas de alto brillo y alta calidad, con un gran poder de llenado.</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Es una laca que proporciona un excelente acabado y alto brillo, debido a su formulación de altos sólidos y su baja viscosidad. Una mano de esta laca equivale a dos manos de una laca de nitrocelulosa convencional.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF/4 a 25°C Aspecto Físico Tiempo entre mano y mano Tiempo de secado al tacto..... Tiempo de secado a la huella Tiempo de empaque Caducidad	0.92 a 0.96 28 a 30 18 a 22 Segundos Líquido Amarillento 30 a 35 Minutos 6 a 10 Minutos 2.0 A 2.3 Hrs 24 Horas Indefinido
TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	18 a 19" CF/4 a 25°C	
GRAMAJE RECOMENDADO	120 a 150 gr/m ²	

NOTAS:

- Si la humedad del medio ambiente es alta se puede presentar blushing en la película. Por lo que en estas condiciones se recomienda agregar un 2% de retardador D-0200 ó 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 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.