


NOMBRE DEL PRODUCTO	LACA SINTÉTICA TRANSPARENTE
DEFINICIÓN TÉCNICA	ESMALTE SINTÉTICO TRANSPARENTE

DILUYENTE	D-8000 DEL 30 % AL 70 %
------------------	--------------------------------

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Barniz sintético para ser usado en artesanías, mueble armado o en trabajos del hogar.	
DEFINICIÓN DE MERCADO	DIY: Hágalo usted mismo; TAR: Taller; PRO: Profesional; IND: Industrial	
DESCRIPCIÓN	Es un barniz de alto brillo con secado rápido, buen llenado y nivelación, para ser aplicado a brocha o pistola.	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C.....	0.930 a 0.970 g/mL
	% Sólidos	40 a 45
	Viscosidad CF#4.....	50 a 80 Segundos
	Aspecto Físico.....	Líquido café
	Secado al tacto.....	10 a 15 minutos
	Secado a la huella.....	30 a 40 minutos
	Tiempo entre mano y mano.....	35 a 45 minutos
	Tiempo de empaque.....	24 horas
	Caducidad.....	Uso preferente antes de 2 años

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	25 a 35 segundos CF#4 a 25 °C diluida al 30 % con D-8000.	16 a 18 segundos CF#4 a 25 °C diluida del 50 al 70 % con D-8000.
GRAMAJE RECOMENDADO	130 – 150 g/m ²	130 – 150 g/m ²

NOTAS:

- Este barniz se puede diluir con gasolina, con lo cual se obtendrá una mejor brochabilidad y un mejor brillo.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-8000; en caso de utilizar otro thinner o gasolina, 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, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.
- 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 óptimas 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.