


NOMBRE DEL PRODUCTO	SELLALACK PROFESIONAL
DEFINICIÓN TÉCNICA	SELLADOR DE NITROCELULOSA
DILUYENTE	D-8000 al 200%

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Sellador de uso en mueble de interiores, de tablero enchapado o madera sólida. Puede aplicarse a "Mona", brocha o pistola. Sobre este sellador pueden sobre aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos.	
----------------------------------	---	---

Definición de mercado DIY= Hágalo usted mismo TAR= Taller PRO= Profesional IND= Industrial

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Sellador de nitrocelulosa de altos sólidos, gran capacidad de dilución y un excelente balance entre economía / funcionalidad.
------------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico	0.94 a 1.00
	% Sólidos	42 a 46
	Viscosidad Brookfield (cps) a 25 °C	22,000 a 35,000
	Aspecto Físico	Líquido Viscoso
	Tiempo de Secado al polvo	10 a 12 minutos
	Tiempo entre mano y mano	15 a 20 minutos
	Tiempo para Lijar	30 - 60 minutos
	Tiempo mínimo para dar acabado	40 minutos
Caducidad	Uso preferente antes de 2 años	

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA O MONA	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	50 a 60'' CF#4 a 25°C con 150% de dilución	16 a 18'' CF#4 a 25 °C con 200% de dilución
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	125 a 150 gr / m2	125 a 150 gr / m2

NOTAS:

- No se recomienda sobre aplicar con productos catalizados ácidos, poliuretano o poliéster, porque se producirá falta de adherencia por remoción, estrellado o arrugamiento de la película.
- Para dar color a la madera, recomendamos el uso de las siguientes líneas de tintas: TS-66XX Entonasayer, TP-0XXX Entonasayer, TP-08XX Tinta Spray, TI-00XX Tinta Arcoíris. Como manchas recomendamos utilizar TS-05XX Sayer Fill, TS-61XX Manchasayer, TM-0XXX Manchasayer, TXMA-15XX Manchasayer. El uso de esmaltes base alquídica o aceite, como tintas, no ofrece una buena adherencia a los selladores.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando D-8000 como diluyente, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo.
- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar blanqueamiento o nubes en la película. Por lo que en estas condiciones, se recomienda agregar 2% de retardador D-0200 o un 5% de solvente UD-1004.
- Los tiempos de secado y lijado 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.

PRECAUCIÓN :

- Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico. Se recomienda el uso de mascarilla de carbón activado, 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 bien cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución al preparar el material.

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.

