

NOMBRE DEL PRODUCTO	SELLADOR PROFESIONAL	
DEFINICIÓN TÉCNICA	SELLADOR DE NITROCELULOSA	
DILUYENTE	D-8000 de 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.	
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 0.98
	% Sólidos	42 a 44
	Viscosidad Brookfield a 25 °C	14 00 a 15 000 cps
	Aspecto Físico	Líquido Viscoso
	Tiempo de Secado al polvo	10 a 12 minutos
	Tiempo entre mano y mano	15 a 20 minutos
	Tiempo para fijar	30 minutos
	Tiempo mínimo para dar acabado	40 minutos
	Caducidad	2 años
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA O MONA	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	50 a 60'' CF#4 a 25°C aprox. 150% de dilución	16 a 18'' CF#4 a 25 °C aprox. 200% de dilución
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	150 gr / m2	120 a 150 gr / m2

NOTAS:

- No se recomienda sobre aplicar con productos catalizados ácidos, poliuretano o poliéster, porque se producirán problemas 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 el problema de 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 D-0180.
- 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.
- 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.

