


NOMBRE DEL PRODUCTO	SELLALACK 36%
DEFINICIÓN TÉCNICA	SELLADOR DE NITROCELULOSA
DILUYENTE	D-8000 de 60 a 100%

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Sellador de nitrocelulosa de alto desempeño para aplicarse sobre tablero enchapado o madera sólida, en muebles de uso en interiores. Puede aplicarse a pistola, brocha o mona. Para sobre aplicarse con acabados de nitrocelulosa o esmaltes sintéticos.</p>	
----------------------------------	---	---

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Sellador con alto poder de llenado, excelente repintado, muy buen lijado y alta transparencia.
------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico 25 °C	0.95 a 0.99
	% Sólidos	36 a 40
	Viscosidad CD#8 a 25 °C	50 a 56 segundos
	Aspecto Físico	Líquido Viscoso
	Tiempo de Secado al tacto	5 a 7 minutos
	Tiempo entre mano y mano	20 a 25 minutos
	Tiempo para lijar	45 a 60 minutos
	Tiempo mínimo para dar acabado	60 a 70 minutos
Caducidad	2 años	

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA O MONA	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	50 a 60" CF#4 a 25°C aprox. 60% de dilución	16 a 18" CF#4 a 25 °C aprox. 100% de dilución
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	150 gr / m ²	120 a 150 gr / m ²

hoja técnica

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, se recomienda el uso de las siguientes líneas de tintas: TS-66XX Entonasayer, TP-0XXX Entonasayer, TP-08XX Tinta Spray, TI-00XX Tinta Arcoíris. Como tintas manchas se recomienda 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.

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 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 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.

