

hoja técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO	<b>SELLALACK ALTOS SÓLIDOS</b>
---------------------	--------------------------------

DEFINICIÓN TÉCNICA	<b>SELLADOR DE NITROCELULOSA</b>
--------------------	----------------------------------

DILUYENTE	<b>D-8000 de 150 a 200%</b>
-----------	-----------------------------

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Por su alta concentración, este sellador es ideal para trabajos en la industria de la construcción y en el barnizado de muebles a la medida; ya que puede ser aplicado a brocha, mona o pistola, sobre tablero enchapado o madera sólida en muebles de uso en interiores. Para terminar con lacas de nitrocelulosa.</i>
---------------------------	--

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Sellador con alto contenido en sólidos, rápido secado, alta viscosidad y gran redimiendo con muy buena lijabilidad.</i>
-----------------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad Brookfield a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado al tacto Tiempo entre mano y mano Tiempo para lijar Tiempo mínimo para dar acabado Caducidad	0.97 a 1.01 40 a 44 36 000 a 46 000 cps Líquido Viscoso 5 a 7 Minutos 20 a 25 Minutos 45 a 50 Minutos 60 a 70 Minutos 2 Años
-------------------------	--	--

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA O MONA	PISTOLA
--------------------	---------------	---------

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	50 a 60" CF/4 a 25°C aprox. 150% de dilución 150 gr/m <sup>2</sup>	16 a 18" CF/4 a 25°C aprox. 200% de dilución 120 a 150 gr/m <sup>2</sup>
--	---	--

## 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 experimentos prolongados y confirmados, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y en la aplicación intervienen múltiples factores ajenos al producto, el cliente deberá hacer muestra previa, asumiendo la responsabilidad del resultado de su aplicación.