

NOMBRE DEL PRODUCTO	SELLALACK ALTOS SÓLIDOS																			
DEFINICIÓN TÉCNICA	SELLADOR DE NITROCELULOSA																			
DILUYENTE	D-8000 de 150 a 180%																			
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Por su alta concentración este sellador es ideal para trabajos en la industria de la construcción y en la fabricación de muebles; ya que puede ser aplicado a brocha, muñeca o pistola, sobre madera o chapa. Se recomienda su uso en muebles para interiores y para darle acabados de nitrocelulosa.</p>																			
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<p>Sellador de nitrocelulosa de alta concentración, por lo que proporciona un alto poder de llenado, además de rápido secado, facilidad de lijado con fibra o lija.</p>																			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Peso Específico 25°C</td> <td style="width: 40%;">0.95 a 0.99</td> </tr> <tr> <td>% Sólidos</td> <td>45 a 49</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad Brookfield a 25 °C</td> <td>15 00 a 19 000 cps</td> </tr> <tr> <td>Aspecto Físico</td> <td>Líquido-Viscoso</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de Secado al tacto.....</td> <td>10 a 12 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo entre mano y mano.....</td> <td>20 a 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo para fijar.....</td> <td>60 a 70 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo mínimo para acabado.....</td> <td>80 a 90 minutos</td> </tr> <tr> <td>Caducidad.....</td> <td>2 años</td> </tr> </table>		Peso Específico 25°C	0.95 a 0.99	% Sólidos	45 a 49	Viscosidad Brookfield a 25 °C	15 00 a 19 000 cps	Aspecto Físico	Líquido-Viscoso	Tiempo de Secado al tacto.....	10 a 12 minutos	Tiempo entre mano y mano.....	20 a 30 minutos	Tiempo para fijar.....	60 a 70 minutos	Tiempo mínimo para acabado.....	80 a 90 minutos	Caducidad.....	2 años
Peso Específico 25°C	0.95 a 0.99																			
% Sólidos	45 a 49																			
Viscosidad Brookfield a 25 °C	15 00 a 19 000 cps																			
Aspecto Físico	Líquido-Viscoso																			
Tiempo de Secado al tacto.....	10 a 12 minutos																			
Tiempo entre mano y mano.....	20 a 30 minutos																			
Tiempo para fijar.....	60 a 70 minutos																			
Tiempo mínimo para acabado.....	80 a 90 minutos																			
Caducidad.....	2 años																			
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA O MONA	PISTOLA																		
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	50 a 60'' CF#4 a 25°C aprox. 100% de dilución	16 a 18'' CF#4 a 25 °C aprox. 150% 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 Arcoiris. 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.