

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>              | <b>SELLALACK MEDIA CONCENTRACION</b>  |  |
| <b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>               | <b>SELLADOR DE NITROCELULOSA</b>  |  |
| <b>DILUYENTE</b>                        | D-8000 de 75 a 100%   |  |
| <b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>        | <p>Sellador de nitrocelulosa para tablero enchapado o madera sólida, para mueble de uso en interiores. Puede aplicarse con acabados de nitrocelulosa o esmaltes sintético. Este sellador puede aplicarse a pistola, brocha o mona.</p>              |   |
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>      | <p>Sellador con buena definición del poro de la madera., muy adecuado para procesos a poro semi abierto.<br/>De mediana viscosidad , buen rendimiento y buena lijabilidad</p>   |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>          | <p>Peso Especifico 25 °C</p> <p>% Sólidos</p> <p>Viscosidad CD/8 a 25 °C</p> <p>Aspecto Físico</p> <p>Tiempo de Secado al tacto</p> <p>Tiempo entre mano y mano</p> <p>Tiempo para lijar</p> <p>Tiempo mínimo para dar acabado</p> <p>Caducidad</p> | <p>0.90 a 0.94</p> <p>23 a 25</p> <p>70 a 78 cps</p> <p>Líquido Viscosicoso</p> <p>15 a 20 minutos</p> <p>25 a 30 minutos</p> <p>1 hora</p> <p>60 a 80 minutos</p> <p>2 años</p> |
| <b>TIPO DE APLICACIÓN</b>               | <b>BROCHA O MONA</b>  | <b>PISTOLA</b>   |
| <b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>         | 50 a 60" CF# 4 a 25°C aprox. 70 % de dilución   | 16 a 18" CF#4 a 25°C aprox. 100 % de dilución  |
| <b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b> | 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, se recomienda el uso de las siguientes líneas de tintas: TS-66XX Entonasayer, TP-0XXX Entonasayer, TP-08XX Tinta Spray, TI-00XX Tinta Arcoiris. 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 sellador; 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 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.

