

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | SELLALACK CRISTAL |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | SELLADOR DE NITROCELULOSA DE BAJO AMARILLAMIENTO |

| | |
|------------------|-----------------------|
| DILUYENTE | D-8000 5 a 10% |
|------------------|-----------------------|

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | <i>Sellador de nitrocelulosa de baja coloración y baja tendencia al amarillamiento, ideal para aplicarse en procesos tipo americano. Puede aplicarse sobre tablero enchapado ó madera sólida. Se recomienda sobre aplicar con acabados de nitrocelulosa de la serie NL-12**</i> |  |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESCRIPCIÓN | <i>Proporciona una película de óptima transparencia que resalta los colores naturales ó entintados de la madera, sin presentar el amarillamiento usual de los selladores de nitrocelulosa. Es también muy fácil de usar en el hogar</i> |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C | 0.89 a 0.93 |
| | % Sólidos | 19.5 a 21.5 |
| | Viscosidad CF/4 a 25°C | 19 a 23 Segundos |
| | Aspecto Físico | Líquido Lechoso |
| | Tiempo de secado al Tacto | 10 - 15 Minutos |
| | Tiempo entre mano y mano..... | 25 - 30 Minutos |
| | Tiempo para lijar | 25 a 30 Minutos |
| | Tiempo mínimo para dar acabado | 40 a 50 Minutos |
| | Caducidad | Indefinido |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| TIPO DE APLICACIÓN | BROCHA | PISTOLA |
| VISCOSIDAD DE APLICACIÓN | DIRECTO | 16 a 18" CF/4 a 25°C |
| GRAMAJE RECOMENDADO | 130 a 150 gr/m ² | 130 a 150 gr/m ² |

NOTAS:

- No se recomienda sobre aplicar con productos catalizados al ácido poliuretanos o poliéster porque se producirá falta 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,. Como manchas recomendamos utilizar , TS-61XX Manchasayer, TM-0XXX 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 solvente D-8000, 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 blanqueamiento o nubes en la película. Por lo que en esas condiciones se recomienda agregar 2% de retardador D-0200 ó un 5% de Solvente D-0180
- Los tiempos de secado 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.
- Los barnices de nitrocelulosa son materiales termoplásticos y a temperaturas altas pueden sufrir alteración en la dureza de la película, por lo que se recomienda tener esto presente cuando se realice la operación de empaque, estibado y transporte para evitar posibles marcas en el acabado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

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.