



Sellador de Nitrocelulosa

SERIE NS0270



Para Interiores



Base Solvente



Primario



Acabado

Sella poros y microgrietas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de nitrocelulosa Berel se caracteriza por su formulación avanzada que proporciona una excelente capacidad de dilución, lo que permite una aplicación eficiente y uniforme sobre una variedad de superficies de madera. Producto ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieran acabados de alta calidad y durabilidad.

Este producto **NO** contiene plomo ni metales pesados.

APLICACIONES

Sellador de nitrocelulosa recomendado para uso en muebles de interiores, sobre tablero enchapado de madera sólida. Es recomendable el terminar con lacas de nitrocelulosa. Puede aplicarse con brocha, pistola o estopa. Sobre este sellador es posible aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos.

PROPIEDADES

Clasificación: Base Solvente
Aspecto Físico: Líquido Viscoso
Densidad: 0.94 - 1.00 kg/L
Sólidos en Peso: 42 - 46 %
Tiempo de Secado a tacto: 10 - 12 min
Tiempo de Secado entre manos: 15 - 20 min
Tiempo para Lijar: 30 - 60 min
Tiempo para dar Acabado: 40 min
Uso preferente: 1 año

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• Lija suavemente la madera con papel de lija de grano fino 320, para eliminar cualquier imperfección y abrir los poros de la madera. Limpia el polvo con un paño seco y limpio.

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Diluir el sellador de nitrocelulosa con el producto D-8000 (sellador de nitrocelulosa) al 200% y mezcle bien.
- Utilizando una brocha de cerdas finas o con pistola, aplicar una capa uniforme de sellador sobre la madera. Hacerlo siempre en sentido de la veta para obtener el mejor acabado.
- Dejar que el sellador seque entre 15 y 20 min para aplicar la siguiente capa de producto. Una vez que el sellador esté seco, lijar de nuevo hasta eliminar cualquier irregularidad.
- Limpiar el polvo con un paño seco.
- Una vez que este seca la segunda capa de sellador, se puede proceder aplicar el acabado final.

RECOMENDACIONES

- Si la humedad del medio ambiente es alta (mayor a 70% H.R.), se puede presentar blushing en la película. Por lo que en estas condiciones se recomienda agregar un 2% de retardador D-0200 ó un 5% de solvente D-0180.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando el diluyente recomendado, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo con la calidad del mismo.
- 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 de los solventes contenidos.
- No se recomienda aplicar con productos catalizados ácidos, poliuretano o poliéster, porque se producirá falta de adherencia.
- Revise la Hoja de seguridad.

