



Sellador Nitro Directo

Sellador de nitrocelulosa



Clave: MDNS 1000

Sella el poro de la madera

Fácil lijado

Alto rendimiento

Descripción del producto:

Sellador ideal para fabricas y talleres de muebles donde el tiempo de proceso es importante. Sobre este sellador pueden aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos. Sellador de nitrocelulosa que no requiere dilución, tiene un tiempo de secado corto, fácil lijado y con buen poder de sellado para todo tipo de madera.

Dilución:

Si requiere dilución máximo un 10% con MD 08000.

Recomendaciones:

- No se recomienda aplicar sobre este sellador, productos catalizados, poliuretano o poliéster, porque se producirán problemas de adherencia por remoción, estrellado o arrugamiento de la película.
- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar el problema de blanqueamiento o nubes en la 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.

Precauciones:

- 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.
- Para la consulta de comunicación de Peligros físicos y para la salud revisar la Hoja de Seguridad correspondiente.
- Se debe conservar este producto, en su envase bien cerrado y almacenado en lugar fresco, seco y a la sombra.

Características:

% Sólidos: 24 - 27%.

Viscosidad copa Ford #4 a 25°C, g/ml: 30 - 35 seg.

Peso Específico a 25°C, g/ml: 0.94 - 0.96 g/ml.

Aspecto físico: Líquido ámbar.

Tiempo de secado al polvo: 5 a 10 minutos.

Tiempo de secado al tacto: 20 - 25 minutos.

Tiempo entre mano y mano: 10 a 15 minutos.

Tiempo para lijar: 25 a 35 minutos.

Tiempo mínimo para dar acabado: 60 - 70 minutos.

Tiempo de caducidad: 1 año.

Tipo de aplicación: Con brocha de pelo fino o pistola de aire.

Viscosidad de aplicación: se aplica directo.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L.

Presentación:

Bote 1 Lt, Bote 4 Lt y Cubeta 19 Lts.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA S.A. de C.V.