

Primer de Nitrocelulosa

Pigmentado | SERIE PN0100







Para Interiores

Primario

Base Solvente

Prepara la superficies de Madera.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO -

El primer de nitrocelulosa pigmentado blanco y colores, está diseñado para sellar a color cerrado todo tipo de tablero y trascaras, para usarse como color base del proceso o con efecto de veteado. De fácil lijado, alta pigmentación y buen poder de llenado. Color blanco y otros.

Este producto NO contiene plomo y tampoco metales pesados.

APLICACIONES

Primer de nitrocelulosa recomendado para uso en muebles de interiores, sobre tablero enchapado de madera sólida. Se puede aplicar con acabado de nitrocelulosa o con esmaltes sintéticos.

PROPIEDADES -

Clasificación: Base Solvente. Aspecto físico: Líquido Viscoso. Densidad: 1.1 - 1.4 kg/L. Sólidos en peso: 50 - 60% Tiempo de secado entre manos: 25 min. Tiempo para lijar: 30 min. Tiempo para dar acabado: 1 hora.

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 trapo seco y limpio.

NSTRUCCIONES

- Diluir el primer de Nitrocelulosa con el producto D-8000 (diluyente de nitrocelulosa) al 150 200% y mezcle bien.
- Utilizando una brocha de cerdas finas o con pistola, aplicar una capa uniforme de primer sobre la madera. Es importante hacerlo siempre en sentido de la veta para lograr el mejor acabado posible.
- Permite al producto secar entre 20 y 25 minutos para aplicar la siguiente capa de producto. Una vez que el primer 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 primer, se puede proceder a aplicar el acabado final.

RECOMENDACIONES

- No se recomienda aplicar con productos catalizados ácidos, poliuretano o poliéster, por que se producirá falta de adherencia.
- 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 a 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.
- Revise la hoja de seguridad antes de su uso.

