

SELLADOR 40% DE SÓLIDOS PARA MADERA : 10M40



CARACTERÍSTICAS

Selladores nitrocelulósicos para aplicar sobre madera, son soluciones homogéneas de nitrocelulosa, resinas alquídicas, disolventes y otros aditivos que hacen posible el sellamiento del poro y permiten que sea lijada fácilmente

USOS

Muebles y superficies de madera, en donde el acabado sea factor importante

VENTAJAS

- ✓ Alta capacidad de relleno
- ✓ Excelente lijabilidad
- ✓ Buena adherencia
- ✓ Flexibilidad
- ✓ Rápido secado
- ✓ Excelente rendimiento

REF.	COLOR
10M40	Transparente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISCOSIDAD (seg, mobilómetro con 400 gr a 25°C)	40 - 60
PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	39 ± 2
PESO POR GALÓN (Kg/Gl)	3.60 ± 0.20
2.El rendimiento está sujeto al estado de la superficie y al espesor de aplicación.	

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, humedad y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.
- ✓ En maderas que no hayan tenido ningún tipo de aplicación o tratamiento, se requiere lijar con Lija N° 220 – 240 para eliminar asperezas e imperfecciones.
- ✓ Si se desea dar color a la madera para resaltar las vetas, se pueden utilizar los tintes de Pinturas Súper realizando la aplicación directa o diluida sobre la superficie, antes de aplicar el sellador o después de haber sellado el poro, dejando secar muy bien.

APLICACIÓN

- ✓ Agitar el producto con espátula hasta completa homogenización.
- ✓ Para aplicación con pistola se debe diluir cada galón de producto con 3 galones de Thinner SuperExtra (TS02).
- ✓ Agitar hasta completa incorporación.
- ✓ Aplicar las manos necesarias dependiendo de la porosidad del objeto que se va a pintar y de las necesidades del espesor de película final que tenga el pintor, dando un tiempo de secado entre manos de 15 minutos.
- ✓ Para aplicación con espátula utilizar el producto sin diluir.
- ✓ Aplicar capas delgadas dando un tiempo de secado entre manos de 25 – 35 minutos.
- ✓ En ambos casos, dejar secar de 1 – 2.5 horas, lijar con Lija N°220 – 240 y retirar todo el polvillo para evitar problemas de adherencia y contaminación.
- ✓ Se recomienda comenzar el lijado con Lija No. 220 hasta 320, utilizando el de menor grano al finalizar.
- ✓ Para la aplicación de la Laca Nitrocelulósica se debe esperar como mínimo 24 horas.



SECADO

TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C)¹	Libre de polvo	2 - 4 minutos
	Al tacto	10 - 14 minutos
	Para lijado	25 - 35 minutos
1. Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.		

RECOMENDACIONES

- ✓ Se debe evitar la aplicación del producto cuando la humedad relativa supera 70% para evitar inconvenientes de humedad atrapada y tiempos de secado más largos.
- ✓ Es recomendable aplicar espesores de película delgadas para asegurar un secado adecuado entre manos.

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Los equipos de aplicación se limpian con thinner.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco.

Se recomienda la rotación del producto.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

CONTÁCTANOS

PBX: 827 0204 / 893 1333
Servicio al cliente: 893 0726
Celular: 320 490 5805 / 320 490 5752
Email: ventas@pinturassuper.com
Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera
www.pinturassuper.com
Empresa colombiana

