



FICHA TÉCNICA

SELLADOR NITRO PARA MADERA NITROCOR





SELLADOR NITRO PARA MADERA

NOMBRE TÉCNICO: Recubrimiento nitro-celulósico para madera porosa.

PROPIEDADES PRINCIPALES	
Colores	Transparente, Blanco, Negro, Rojo Óxido, Caoba, Caoba Oscuro, Amarillo Ocre y Wengué
Sólidos por volumen (% v/v)	>30
Solventes	Diluyentes DISTER
Viscosidad Brookfield a 25°C(0,6/20)	Transparente: 30.000 – 40.000 cP Colores: 20.000 – 25.000 cP
Peso/galón	3,50 – 4,00 según color
Fineza Hegman	5 mínimo
Tolerancia al diluyente	300% mínimo
Tiempo de secado (minutos):	
Libre de polvo	5 máx.
Al tacto	15 máx.
Lijado	20 máx.
Tiempo para acabado	30 máx.
Rendimiento a espesor de 37.5 micras de películas sólidas (m2/l)	8 mín.
Caducidad	24 meses

PRESENTACIONES	
Balde de 5 gal.	Por unidad
galón	Paquete de 4 galones
litro	Paquete de 6
Tanques de 50 gal.	Por unidad

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	1/2



FICHA TÉCNICA



SELLADOR NITRO PARA MADERA NITROCOR

El **SELLADOR NITRO PARA MADERA**, por su excelente performance es usado en el área de carpintería para sellar los poros de las maderas especialmente nuevas en la que se requiere obtener superficie lisas libre de imperfecciones.

CARACTERÍSTICAS: Excelente poder de relleno, Fácil lijado sin tapar la lija, Rápido secado, Excelente dureza y adherencia, Se puede usar diluyente de baja actividad, Película tersa y satinada, Fácil repintado.

USOS Y VENTAJAS: El producto está diseñado para sellar los poros en superficie de maderas Proporcionando brillo satinado una vez trabajado en muebles sean estos: Mesas, comedores, cocinas, dormitorios y otros objetos de maderas que requieran un acabado final.

Su alto poder de sellamiento beneficia económicamente en la disminución de capas de aplicación, otra ventaja es su equilibrio de solventes que permite su dilución con cualquier calidad de thinner.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie hacer sellada debe estar completamente seca, libre de grasa, polvo aceite, suciedad y cualquier contaminante.

APLICACIÓN: El **Sellador Nitrocor Disther** puede ser aplicado usando mota, brocha, rodillo o soplete ajustando su dilución según sea el caso.

Diluir 3 a 1 con diluyente Disther asegurando que quede bien mezclado; en lugares donde el clima es caluroso y muy húmedo se recomienda el uso del Retardador de Laca Disther en la proporción de 1/4 litro por galón de sellador diluida.

Se debe aplicar sobre la superficie de madera, capas delgadas (0,2 mils) para facilitar la evaporación y dureza de la película.

Lijar en seco cada capa aplicada con lijas #300-400 hasta obtener el espesor que se desea.



LIMPIEZA: Utilice diluyente DISTHER DLS1 o DLS 2 de acuerdo a su preferencia.

PRECAUCIÓN:

Aplicar en sitios ventilados.

Usar mascarilla de protección.

Evitar contacto del catalizador con la piel.

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Produccion	 Presidente	2/2