

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Latico 6300 NC Sellador Transparente - para interior

Descripción del producto

Latico 6300 es un sellador transparente a base de nitrocelulosa de secado rápido que se utiliza para la protección de muebles, artículos de madera y carpintería interior. Ofrece buenas propiedades de relleno, buena nivelación, secado rápido y fácil lijado.

Cobertura teorética: 6-8 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Latico 6300 NC Sellador Transparente Kapci 525 Diluyente NC

Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80 o P120. Para madera contrachapada o enchapada, use papel de l más fino P150 o P180. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de aplicar el sellador Latico 6300 NC.

Aplicación

Proporción de mezcla para pulverización: 100: máx. 300% de diluyente
Proporción de mezcla para brocha: 100: máx. 150% de diluyente
Diluyente: Kapci 525 NC Diluyente

Aplicar hasta 2 capas.



iphodi naota 2 odpaoi			
	Boquilla de	Presión de entrada	Presión de atomización
	Pulverización		
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.



Aplicar 2 capas



Seco sin polvo: 15-20 min/25°C Seco para lijar: 1-2 h/25°C

Otros consejos

 La cobertura práctica depende de varios factores que incluyen la forma, la aspereza y la porosidad del objeto a pintar, el equipo de rociado utilizado, los métodos de aplicación, las condiciones de aplicación, el espesor de la película, etc.



2. Para obtener los mejores resultados, siempre se recomienda probar los productos en pedazos de madera antes de comenzar a pintar.

Vida útil

3 años desde la fecha de producción, almacenado en el embalaje original en condiciones normales.

Salud y seguridad

- 1. Para tener una información completa de salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad;
- 2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase;
- 3. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.