

## 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 teórica: 6-8 m<sup>2</sup>/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.			
		<b>Boquilla de Pulverización</b>	<b>Presión de entrada</b>	<b>Presión de atomización</b>
	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

1. 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.