

## Latico 6500 Barniz NC de Alto Brillo para Interiores

### Descripción del producto

Latico 6500 es un barniz de nitrocelulosa de alto brillo que se utiliza para la protección de muebles, artículos de madera y carpintería interior. Se recomienda para superficies de madera no expuestas a efectos mecánicos, químicos o térmicos. Ofrece buena nivelación y acabado de alto brillo.

Brillo: min 80 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 6-8 m<sup>2</sup>/kg por capa

### Productos para aplicación

Latico 6500 Barniz NC de Alto Brillo

Kapci 525 Diluyente NC

### Sustratos y preparación de superficie

Latico 6500 se utiliza para la aplicación sobre sellador NC debidamente lijado y preparado cuando se requiere un efecto de alto brillo. Lije el sellador NC con papel de lija P320 o P400 seguido de P500 o P600.

### Aplicación

	Proporción de mezcla: 100: máx. 150% de diluyente Diluyente: Kapci 525 Diluyente NC		
	 Aplicar hasta 2 capas.		
	<b>Boquilla de Pulverización</b>	<b>Presión de entrada</b>	<b>Presión de atomización</b>
Conforme	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	1.3-1.4	3-3.5 bar (45-50 psi)	
Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.			
	Seco sin polvo: 10-15 min/25°C		
	Totalmente seco: 4-5 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.