



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2001 Barniz Mate NC

Descripción del producto

Kapci 2001 es un barniz nitrocelulósico mate utilizado para la protección de muebles, artículos de madera, carpintería interior, etc. Se recomienda para superficies de madera no expuestas a efectos mecánicos, químicos o térmicos. Ofrece buena nivelación y acabado de alto brillo.

Brillo: 10-15 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 6-8 m²/kg por capa

Productos para aplicación





Kapci 2001 Barniz Mate NC

Kapci 525 Diluyente NC

Sustratos y preparación de superficie

El barniz Mate Kapci 2001 NC se utiliza para la aplicación sobre el sellador Kapci 2000 HV/MV NC debidamente lijado y preparado cuando se requiere un efecto de alto brillo. Lije el sellador Kapci 2000 HV/MV NC con papel de lija P320 o P400 seguido de P500 o P600.

Aplicación

	Proporción de mezcla en peso: 100:100 (1:1)	100% Kapci 2001 Barniz Mate NC 100% Kapci 525 diluyente NC		
	Aplicación de viscosidad: 18-20 s (F4/20°C)			
	Tipos de pistola:			
		Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
	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)		
	Número de capas: Aplicar 2-3 capas Espesor total de película seca 40-50 micrones			



KAPCI
COATINGS



Tiempo de secado a 25°C:
Seco sin polvo: 10 - 15 min/20°C
completamente seco 2-3 h

Otros consejos

1. Cubierta práctica se depende de varios factores como forma, aspereza y la porosidad del objeto para ser pintado, equipos utilizados de espray, métodos de aplicación, condiciones de aplicación, espesor de la mano, etc.
2. Para obtener los mejores resultados, siempre se recomienda probar los productos en trozos de madera de desecho antes de comenzar a pintar.

Vida útil

3 años desde la fecha de producción, guardado en empaquetados originales, 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.