



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2000 Sellador de nitrocelulosa Alta Viscosidad

Descripción del producto

Kapci 2000 HV es un sellador transparente a base de nitrocelulosa de secado rápido y alta viscosidad 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 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Kapci 2000 Sellador NC Alta Viscosidad

Kapci 525 Diluyente NC




Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80 o P120. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de aplicar Kapci 2000 NC de alta viscosidad.

Aplicación



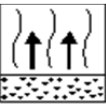

Kapci 2000 Sellador NC Alta viscosidad se puede aplicar a pistola a brocha.

Kapci 2000 Sellador NC Alta viscosidad puede recubrirse con el barniz mate/brillante Kapci 1K.

 (1:3)	Proporción de mezcla en peso: 100:300 Proporción de mezcla para brocha: 100: máx. 150% diluyente	100% Kapci 2000 Sellador NC Alta viscosidad 300% máx. de Kapci 525 diluyente NC																
	Aplicación de viscosidad: 18-20 s (F4/20°C)																	
	Tipos de pistola:																	
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Boquilla de Pulverización</th><th>Presión de entrada</th><th>Presión de atomización</th></tr></thead><tbody><tr><td>Conforme</td><td>1.6-1.8</td><td>2 bars (26- 29 psi)</td><td></td></tr><tr><td>HVLP</td><td>1.6-1.8</td><td>2 bars (26- 29 psi)</td><td>0.7bar (8-10 psi)</td></tr><tr><td>Convencional</td><td>1.6-1.8</td><td>3-3.5 bar (45-50 psi)</td><td></td></tr></tbody></table>		Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización	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)		
	Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización															
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)																



KAPCI
COATINGS

	Número de capas: Aplicar 2-3 capas Espesor total de película seca 40-50 micrones
	Aplicar dos capas
	Tiempo de evaporación: 5- 10 minutos entre capas
	Tiempo de secado a 25°C: Seco sin polvo: 10 - 15 min/20°C Seco para lijar 2-4 h

Color

Los colores de oscuro transparente y oscuros transparentes están disponibles.

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.