



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

# Kapci 460 NC Nitrocelulosa

### Descripción del producto

Kapci 465 es un aparejo de nitrocelulosa de secado rápido y fácil de lijar que tiene excelentes propiedades de relleno. Se utiliza para superficies de madera no expuestas a efectos mecánicos, químicos o térmicos. Kapci 465 se puede utilizar para muebles, artículos de madera y carpintería interior, incluidos armarios, estantes, marcos de puertas, marcos de ventanas, tabiques, etc.

Cobertura teórica: 7-8 m<sup>2</sup>/l por capa

### Productos para aplicación





Kapci 465 Surfacer NC

Kapci 525 diluyente NC

### Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80 o P120. Para MDF, madera contrachapada o chapa, use papel de lijado más fino P150 o P180. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de aplicar la superficie Kapci 465 NC.


### Aplicación

 (1:3)	<b>Proporción de mezcla por peso:</b> 100:100	100% Kapci 465 Surfacer NC 100% Kapci 526 Diluyente NC		
	<b>Aplicación de viscosidad:</b> 18-20 s (F4/20°C)			
	<b>Tipos de pistola:</b>			
		<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)		
	<b>Número de capas:</b> Aplicar 2-3 capas Espesor total de película seca 40-50 micrones			

**NOTA IMPORTANTE:** Estas fichas técnicas son solo para fines informativos sin ninguna obligación, ya que no tenemos control sobre la calidad y las condiciones de la superficie o la aplicación.



**KAPCI**  
COATINGS

	<b>Tiempo de evaporación:</b> 5 min entre capas
	<b>Tiempo de secado a 25°C:</b> Seco sin polvo: 20 - 30 min/20°C Seco para lijar 2-4 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.