



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

# Kapci 2340 Barniz acrílico 2K de alto brillo

### Descripción del producto

Kapci 2340 es un barniz acrílico de alto brillo de 2K que se utiliza para muebles y artículos de madera cuando se requiere una buena resistencia al desgaste, a diversos agentes químicos y a los cambios de temperatura. Se utiliza para mobiliario de habitación, cocina y público, sanitarios y carpintería tanto exterior como interior incluyendo puertas, mamparas, armarios empotrados, techos, revestimientos de paredes, etc.

Brillo: min 88 GU (ángulo 60°)

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

### Productos para aplicación

Kapci 2340 Barniz acrílico 2K de alto brillo




Kapci 2375 Activador acrílico

Kapci 600 Diluyente normal

### Sustratos y preparación de superficie

Kapci 2340 es adecuado para su aplicación en todo tipo de sustratos de madera. Se puede aplicar sobre los selladores Kapci PE y Kapci PU. Antes de aplicar Kapci 2340, lije la superficie con papel de lija P400 o P500, quite el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.).

### Aplicación

	Proporción de mezcla: 100:50:20-30 Activador: Kapci 2375 Diluyente: Kapci 600		
Vida útil: 3-4 horas a 25°C			
	Aplicar hasta 2 capas.		
	<b>Boquilla de Pulverización</b>	<b>Presión de entrada</b>	<b>Presión de atomización</b>
	Conforme	2 bars (26- 29 psi)	
	HVLP	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
	Convencional	3-3.5 bar (45-50 psi)	
Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.			
	Seco al tacto: 30-40 min/25°C Seco para manejar: 4-5 h/25°C		

**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

### Otros consejos

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.

### 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.