



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

WS 400 Barniz de Poliuretano 2K para Interiores

Descripción del producto

WS 400 es un barniz de poliuretano 2K de alto brillo que se utiliza para muebles y artículos de madera cuando se requiere una buena resistencia al desgaste, a los diversos agentes químicos y a los cambios de temperatura. Se utiliza para mobiliario de habitación, cocina y público, sanitarios y carpintería interior incluyendo puertas, mamparas, armarios empotrados, techos, revestimientos de paredes, etc.

Brillo: min 88 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 6-8 m²/kg por capa

Productos para aplicación

WS 400 2K Barniz PU de Alto Brillo

WS 405 PU Activador

Kapci 2450 PU Diluyente-normal

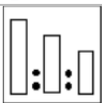
Kapci 2460 PU Diluyente-lento

NOTA: Se recomienda el diluyente lento Kapci 2460 para temperaturas altas.

Sustratos y preparación de superficie

WS 400 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 2300, lije la superficie con papel de lija P400 o P500, quite el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.).

Aplicación



Proporción de mezcla: 100:100:10-15%

Activador: WS 405

Diluyente: Kapci 2450 o Kapci 2460

Vida útil: 3-4 horas a 25°C



Aplicar 2 capas

	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)	



KAPCI
COATINGS



Seco al tacto: 40-50 minutos/25°C

Seco para manejar: 3-4 h/25°C

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, 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.