



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

WS 430 Barniz de Poliuretano 2K Mate para Interiores

Descripción del producto

WS 420 es un barniz de poliuretano 2K mate 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 15-20 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 6-8 m²/kg por capa

Productos para aplicación

WS 430 2K Barniz PU Mate

WS 435 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 430 es apto para su aplicación sobre todo tipo de superficies de madera previamente preparadas adecuadamente. La superficie de madera nueva sin tratar debe lijarse con papel de lija P80 o P120. Si la superficie de madera debe colorearse, primero aplique el tinte para madera Kapci 2800 y luego aplique el sellador transparente 2K PU o PE (consulte las Fichas Técnicas correspondientes).

Aplicación



Proporción de mezcla: 100:50:10-20

Activador: WS 435

Diluyente: Kapci 2450 o Kapci 2460

Vida útil: 3-4 horas a 25°C



KAPCI
COATINGS



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)	



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.