



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2170 Sellador Transparente de poliuretano Acrílico 2K

Descripción del producto

Kapci 2170 es un sellador transparente de poliuretano acrílico 2K con excelentes propiedades de relleno y lijado. Formulado específicamente para la madera para proporcionar propiedades de acabado excepcionales que incluyen una increíble retención del color, resistencia química y a la intemperie, cuando se usa con su capa final complementaria. Solo para sustratos de madera.

Cobertura teórica: 8-10 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Kapci 2170 sellador transparente de poliuretano acrílico

Kapci 2377 activador

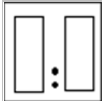
Kapci 600 diluyente normal

Kapci 601 diluyente de poliuretano lento

Sustratos y preparación de superficie

Kapci 2170 se puede aplicar sobre madera maciza, chapa, madera contrachapada, etc. para el sellado de sustratos de madera en la preparación para la aplicación de acabados transparentes. Antes de aplicar Kapci 2170, lije la madera sólida con papel de lija P80 o P120; para chapas, madera contrachapada, etc. utilice papel de lija P150 o P180. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de pintar.

Aplicación



Proporción de mezcla en volumen: 100:20:20

Kapci 2170

Activador: Kapci 2375

Diluyente: Kapci 600 o Kapci 601

Vida útil: 4-5 horas a 25°C



Aplicar 2 capas. Si se necesitan más capas, permita un mínimo de 20 minutos de secado antes de volver a aplicar la capa.

	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



Seco sin polvo: 10-15 minutos/25°C
Seco para lijar: 4-5 h/25°C



Lije con papel de lija P320 seguido de P400 y/o P500

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.