



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2200 Sellador Transparente de Poliéster

Descripción del producto

Kapci 2200 es un sellador transparente de poliéster sin parafina utilizado para la protección de muebles, artículos de madera y carpintería interior. Tiene excelentes propiedades de relleno y lijado, buena nivelación y alto espesor. Se recomienda para MDF y aglomerados en combinación con acabados de poliuretano donde se requiera un tratamiento superficial de alta calidad.

Cobertura teórica: 4-6 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Kapci 2200 sellador transparente de poliéster

Kapci 2210 Acelerador

Kapci 2215 Catalizador

Kapci 2220 Diluyente

Sustratos y preparación de superficie

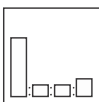
Kapci 2200 está diseñado para su aplicación sobre diferentes tipos de sustrato de madera y se recomienda especialmente para MDF y aglomerados junto con acabados de poliuretano.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda aplicar el aislador de poliuretano Kapci 2100 antes de aplicar Kapci 2200.

En caso de aplicar Kapci 2200 sobre maderas porosas y resinosas (palisandro, teca, mansonia, etc.), se requiere el uso del aislante. El aislador debe dejarse secar durante 2-3 horas antes de la aplicación de Kapci 2200 PE Clear Sealer.

Lije la superficie de madera maciza con papel de grano P80-P120. Para MDF, madera contrachapada y chapa, use papel de grano más fino P150 o P180. Sople el polvo y desengrase la superficie.

Aplicación



Sellador de poliéster	Acelerador:	Catalizador:	Diluyente de poliéster:
Kapci 2200	Kapci 2210	Kapci 2215	Kapci 2220
100	2	2	20-30%

Nota: Mezcle el sellador Kapci 2200 con el acelerador Kapci 2210 antes de agregar el catalizador Kapci 2215, luego agregue el diluyente Kapci 2220. No mezcle el acelerador Kapci 2210 con el catalizador Kapci 2215.

Vida útil: 15 minutos.

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



Aplicar 2 capas.

	Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
Conforme	2.5	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	2.5	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	2.5	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.



Seco para lijar: el día siguiente



Lije con papel de lija P220 seguido de P320 y termine con P500

Precauciones

Como los productos de poliéster son más difíciles de usar que las pinturas convencionales, se deben tomar precauciones y cuidados antes y durante la aplicación:

1. Se debe tener extremo cuidado al medir el catalizador. No agregue más o menos catalizador ya que afectará negativamente el resultado final.
2. Siga las instrucciones de mezcla y el orden de adición de los componentes de mezcla. ¡El acelerador y el catalizador no deben mezclarse directamente!
3. Garantizar el correcto almacenamiento y manejo del acelerador y el catalizador. Son inflamables en contacto directo.
4. Tenga en cuenta la vida útil corta y la vida útil corta del producto.

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

1 año desde la fecha de producción, almacenado en el embalaje original en condiciones normales. Evite el almacenamiento en condiciones de calor y la exposición directa al sol.

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.