

## Latico 700 Sellador de poliéster Transparente

### Descripción del producto

WS 700 es un sellador transparente de poliéster sin parafina que se utiliza para la protección de muebles, artículos de madera y carpintería interior. Tiene excelentes propiedades de relleno y lijado, buena nivelación y alto espesor. WS 700 se recomienda para MDF y aglomerados junto con acabados de poliuretano cuando se requiere un tratamiento superficial de alta calidad.

Cobertura teórica: 4-6 m<sup>2</sup>/kg por capa

### Productos para aplicación

WS 700 Sellador PE transparente

Acelerador Kapci 2210

Catalizador Kapci 2215


Diluyente PE Kapci 2220

### Sustratos y preparación de superficie

El WS 700 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 Kapci 2100 2K PU Aislante antes de aplicar WS 700. En caso de aplicar WS 700 sobre tipos de madera porosos y resinosos (palisandro, teca, mansonia, etc.), el uso del aislador se requiere. El aislador Kapci 2100 debe dejarse secar durante 2-3 horas antes de la aplicación del sellador WS 700 PE.


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

### Aplicación

	Sellador PE	Acelerador	Catalizador	Diluyente PE
	<b>WS 700</b>	Kapci 2210	Kapci 2215	Kapci 2220
	100	2	2	20-30%

Vida útil: 15 minutos

**Nota:** Mezcle los selladores WS 700 con el acelerador Kapci 2210 antes de agregar el catalizador Kapci 2215 y luego agregue el diluyente Kapci 2220. No mezcle el acelerador Kapci 2210 con el catalizador Kapci 2215.

	Aplicar hasta 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: Al 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 mucho cuidado cuando se mide 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. Evite el almacenamiento en condiciones de calor.
5. Tenga en cuenta la corta vida útil 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.

### 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.