

## Latico 6730 Barniz PU Acrílico de Alto Brillo para Exteriores

### Descripción del producto

Latico 6730 es una capa transparente de alto brillo de poliuretano acrílico 2K que se utiliza para la protección duradera de superficies de madera en exteriores. Destaca la belleza natural de la madera y proporciona una excelente resistencia a la intemperie conservando la madera durante años. Se recomienda para el acabado de todo tipo de carpintería exterior como puertas, portones, cercas, marcos de ventanas, muebles de jardín, etc. De fácil aplicación y excelente nivelación, tersura y buena resistencia al agua, productos químicos y luz solar (UV). Se puede utilizar en interiores también.

Brillo: min 88 GU (ángulo 60°)

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

### Productos para aplicación

Latico 6730 Barniz PU 2K de Alto Brillo

Latico 6735 activador PU

Kapci 2450 Diluyente Normal PU

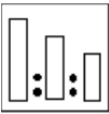


Kapci 2460 Diluyente Lento PU

Nota: Se recomienda el diluyente lento Kapci 2460 para aplicaciones a alta temperatura.

### Sustratos y preparación de superficie

La superficie de madera nueva sin tratar debe lijarse con papel de lija P80 o P120. Si se requiere tinte para madera, aplique el tinte para madera Kapci 2800 y el sellador transparente Kapci 2150 2K PU antes del barniz Kapci 2360.

### Aplicación

	<b>Barniz Pu</b>	<b>Activador</b>	<b>Diluyente</b>	
	Latico 6730	Latico 6735	2450 o 2460	
	100	50	20	
Vida útil: 3-4 h/25°C				
	Aplicar hasta 2 capas.			
		<b>Boquilla de Pulverización</b>	<b>Presión de entrada</b>	<b>Presión de atomización</b>
	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)		
Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.				
	Seco al tacto: 40-50 min / 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**

5 años 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.