

Latico 6700 Barniz PU de Alto Brillo para Interiores

Descripción del producto

Latico 6700 es un barniz 2K PU de alto brillo que se utiliza para el acabado de muebles y artículos de madera cuando se requiere una buena resistencia al desgaste, a los productos químicos domésticos y a los cambios de temperatura. Ofrece una excelente nivelación, suavidad y buena resistencia al agua y a los productos químicos. Se utiliza para el acabado de carpinterías interiores como habitaciones, mobiliario público, sanitarios, armarios empotrados, paneles de pared, techos, etc.

Brillo: min 88 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 4-6 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Latico 6700 Barniz PU de Alto Brillo

Latico 6710 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

Latico 6700 Barniz PU de Alto Brillo es adecuado para su aplicación sobre todo tipo de sustratos de madera. Se puede aplicar sobre selladores transparentes de PE y PU 2K. Antes de aplicar Latico 6700, se requiere que la superficie de madera esté debidamente preparada. Lije la superficie con papel de lija P400 o P500, sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.).

Aplicación

	Proporción de mezcla: 100:50:20-30 Activador: Latico 6710 Diluyente: Kapci 2450 or Kapci 2460 Vida útil: 3-4 h/25°C			
	Aplicar hasta 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)	
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

3 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.