

Latico 6750 Barniz PU Acrílico de Alto Brillo para Interiores

Descripción del producto

Latico 6750 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 6750 Barniz PU 2K de Alto Brillo

Latico 6755 activador PU

Kapci 2450 PU diluyente normal

Kapci 2460 PU diluyente lento

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

Sustratos y preparación de superficie

El barniz Latico 6750 2K 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 6750, 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: 100:100:10-15

Activador: Latico 6755

Diluyente: Kapci 2450 o 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: 30-40 min/ 25 °C

Seco para manejar: 2-3 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.