

## **FICHA TÉCNICA**



## CÓDIGO: 220-05000 BARNIZ PU BICOMPONENTE 5.000

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** 

El barniz PU de dos componentes 5.000 es un barniz acrílico de poliuretano

bicomponente que tiene una alta protección contra la intemperie, un excelente

acabado brillante y un secado rápido.

**COMPOSICION:** Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres y aditivos.

PRODUCTOS Y ADITIVOS: Barniz PU Bicomponente 5.000

Endurecedor 050

PREPARACION DE SUPERFICIE Use la Solución Desengrasante TH710 para limpiar la parte que se va a aplicar.

En caso de aparición de manchas (suciedad), se recomienda lijar en seco la base con

papel de lija de grano 1000-1200.

CATÁLISIS Y / O DILUCIÓN: Para 5 partes en volumen de Barniz 5.000, agregue 1 parte en volumen de

Endurecedor 050.

VISCOSIDAD DE APLICACION: 16 a 20 segundos en la Taça Ford No. 4 a 25 ° C.

APLICACION: Aplique de 3 a 4 pasadas, con 40 a 50 lbs / pulgada, con un intervalo de 5 a 10

minutos entre pasadas.

Posibles sustratos: » Base Poliéster;

» Skymix BP.

VIDA DE LA MEZCLA: 4 horas a 25°C.

SECADO: Al aire (25°C) Horno (60°C)

» Tacto: 30 minutos

» Manupleo: 4 horas » Pulido: 45 minutos

» Pulido: 24 horas

**USO DE EPI:** Producto exclusivo para profesionales debidamente capacitados;

Lea las instrucciones en la parte posterior del empaque antes de usar el producto;

Use guantes de nitrilo y gafas de seguridad al manipular el producto. Use una máscara respiratoria contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el

producto.

PERÍODO DE VALIDEZ: 2 años, almacenado a una temperatura de 15 a 35 ° C y libre de humedad.

**CONSEJOS:** » Utilice siempre el endurecedor indicado por Skylack;

» Nunca diluya este barniz;

» Se recomienda realizar el pulido solo después del secado total.

**NOTAS:** Este documento se emite electrónicamente y es válido sin firma.

La información emitida por SKYLACK TINTAS E VERNIZES, como un servicio a nuestros clientes, se basa en lo que creemos que es la mejor información disponible al realizar las pruebas. Sin embargo, al producir o proporcionar tales certificaciones, SKYLACK no asume ninguna responsabilidad adicional ni otorga ninguna garantía, que no sean las claramente establecidas en los documentos del producto.

L	REVISION	FECHA	PREPARADO POR:	APROBADO POR:
I	4	04/10/2022	Cíntia Melo	Vailton Mendes