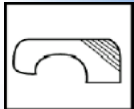


CÓDIGO: 220-05000

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:

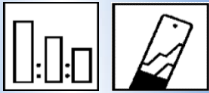
Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres y aditivos.

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	» Pulido: 45 minutos
» Manuleo: 4 horas	
» 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.

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