

CÓDIGO: 220-VRZ51

BARNIZ PU VRZ51

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Verniz PU VRZ51 es un barniz poliuretano acrílico bicomponente que presenta alta protección contra la intemperie, acabado con excelente brillo y secado rápido.

COMPOSICION:

Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres y aditivos.

PREPARACION DE SUPERFICIE

Aplicar sobre **Base Poliéster, Skymix BP**. Utilizar la **Solución Desengrasante TH710** para limpiar la pieza antes de la aplicación.

En caso de aparición de puntos (suciedad), se recomienda lijar la base en seco con lija **grano 1000-1200**.

Se recomienda utilizar **pañó anti polvo** antes de la aplicación del barniz.

CATÁLISIS Y / O DILUCIÓN:

Productos	Partes en volumen
Barniz PU VRZ51	5
Endurecedor p/ Barniz PU VRZ51	1

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.

» Pistola HVLP: Presión recomendada de 30 a 35 lb/pulg².

» Pistola convencional: Presión recomendada de 40 a 50 lb/pulg².

» Boquilla recomendada: 1,2 a 1,5 mm.

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:
2	26/03/2026	Cíntia Melo	Vailton Mendes