

CÓDIGO: 220-09800

BARNIZ PU BICOMPONENTE 9.800

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El Barniz Bicomponente PU 9.800 es un barniz de poliuretano, acrílico, bicomponente que presenta alta protección a la intemperie, excelente acabado brillante y secado rápido.

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

PRODUCTOS Y ADITIVOS: Barniz PU Bicomponente 9.800
Endurecedor 980

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 9.800, agregue 1 parte en volumen de Endurecedor 980.

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

APLICACION: Aplique de 3 a 4 pases, con 40 a 50 lbs / pulgada, con un intervalo de 5 a 10 minutos entre pases.
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:
3	18/12/2019	Cíntia Melo	Vailton Mendes