

CÓDIGO: 220-12000

BARNIZ ALTO SÓLIDOS 12.000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barniz Alto Solidos 12.000 es un barniz de poliuretano, acrílico y bicomponente de alto rendimiento, utilizado para el acabado de automóviles. Es un producto de alto rendimiento, presenta secado rápido, alto contenido de sólidos, alta resistencia a la intemperie. Tiene una excelente retención de brillo, lo que resulta en un excelente acabado.

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

PRODUCTOS Y ADITIVOS: Barniz Alto Sólidos 12.000
Endurecedor 120 / 121

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 DILUCION: Para 3 partes en volumen de 12.000 barniz alto en sólidos, agregue 1 parte en volumen de Endurecedor Alto Solidos 120 o 121 .
» Temperatura ambiente (25°C): usar Endurecedor 120;
» Temperatura abajo de 15°C: usar o Endurecedor 121.

VISCOSIDAD DE APLICACION: 16 a 20 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

APLICACION: Aplique 3 pasadas, con un intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.

Posibles sustratos:

- » Base Poliéster;
- » Skymix BP.

TIEMPO DE LA MEZCLA: 4 horas a 25°C.

SECADO:

Al aire (25°C)	Horno (60°C)
» Tacto: 30 minutos » Manupleo: 4 horas » Polido: 24 horas	Polido: 45 minutos

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