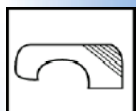


CÓDIGO: 220-12000

BARNIZ ALTO SÓLIDOS 12.000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Barniz Alto Sólidos 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 Sólidos 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 |