

CÓDIGO: S10 / S12

ESMALTE SINTÉTICO SKYFROTA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El Esmalte Sintético Skyfrotta es un producto que se utiliza en retoques y repintado de carrocerías de autobuses y camiones, maquinaria, implementos agrícolas y piezas metálicas en general.

COMPOSICION: Resinas alquídicas, disolventes aromáticos y alifáticos, pigmentos y aditivos.

PRODUCTOS Y ADITIVOS: Esmalte Sintético Skyfrotta
Reductor para Skyfrotta Sintético SF904

PREPARACION DE SUPERFICIE: Utilice la Solución Desengrasante TH710 para limpiar la pieza a aplicar.

CATÁLISIS Y/ O DILUCION: Para 3 partes en volumen de Esmalte Sintético Skyfrotta, adicionar 1 parte en volumen de Reductor SF904.

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN 16 a 20 segundos em la Taça Ford Nº 4 a 25°C.

APLICACION: Aplique de 3 a 4 pasadas, con 40 a 50 libras / pulg². Intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.
Posíbles sustratos:
» Todos los Primers Skylack devidamente preparados
» Pinturas antigas devidamente preparadas.

SECADO:

Al aire (25 °C)	Horno (60 °C)
* Tacto: 2 horas	* Manupleo: 45 minutos
* Manupleo: 12 horas	
* Final: 72 horas	

USO DO EPI:

Producto exclusivo para profesionales debidamente capacitados;
Lea las instrucciones en la parte posterior del paquete antes de usar el producto;
Utilice guantes de nitrilo y gafas de seguridad cuando manipule el producto. Use máscara respiratoria contra vapores orgánicos y particulados cuando manipule / aplique el producto.

PERÍODO DE VALIDEZ: 3 años, almacenado a una temperatura de 15 a 35 ° C y libre de humedad.

CONSEJOS: »Utilice siempre el Diluyente / Reductor indicado por Skylack;
»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.

REVISIÓN	FECHA	PREPARADO POR:	APROBADO POR:
1	04/09/2020	Cíntia G. Melo	Vailton Mendes