

CÓDIGO: 140-00620

SELLADOR GRIS PARA PLÁSTICO 620

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El sellador gris para plástico es un producto de un componente, indicado para promover la adhesión de primers y acabados en piezas de plástico. Tiene fácil aplicación, secado rápido y excelente adhesión.

COMPOSICIÓN: Resinas, solventes aromáticos, éster y cetonas.

PRODUCTOS Y ADITIVOS: Sellador Gris para Plástico 630

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: Lave las partes internas y externas de la pieza con agua y jabón suave; Use la solución desengrasante TH710 para limpiar la parte que se va a aplicar.

CATÁLISIS Y/ O DILUCIÓN: El producto ya está listo para usar.

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN: 12 a 14 segundos en la Taça Ford Nº 4 a 25°C.

APLICACIÓN: Aplique 2 pasadas finas, de 40 a 50 lbs / in². Intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.

- Posibles sustratos:**
- » Parachoques;
 - » Espejos retrovisores;
 - » Otras partes plásticas.

SECADO:

Al aire (25°C)

»10 - 20 minutos

- » **ADVERTENCIA:** No se recomienda que haya un intervalo mayor a 30 minutos entre la aplicación del sellador y el primer /acabado. Intervalos superiores a este tiempo hacen que el producto pierda su función como promotor de adherencia, lo que puede generar problemas en la aplicación posterior de los productos.

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:

- » Para algunos tipos de plásticos, se recomienda realizar una prueba de adhesión, antes de la aplicación total de la pieza;
- » No se recomienda lijar.

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
2	20/07/2020	Cíntia Melo	Vailton Mendes