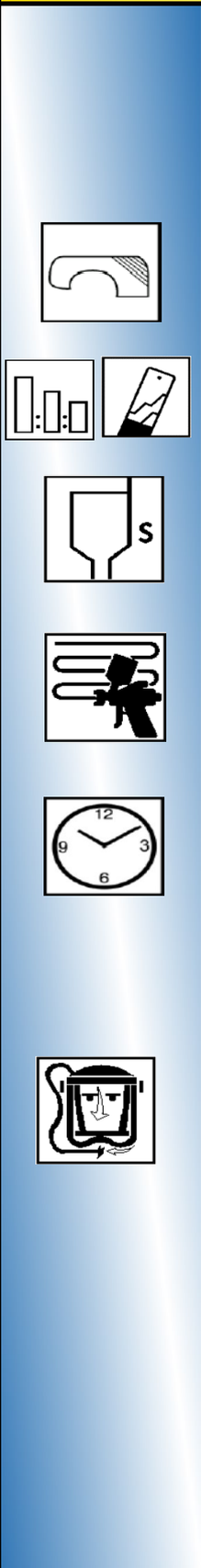


**CÓDIGO: 140-000K7**

**KIT MASILLA POLIÉSTER K7**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Masilla de poliéster de dos componentes, indicada para la corrección de defectos e imperfecciones de superficies. Tiene un alto contenido en sólidos, menor porosidad, excelente relleno, fácil aplicación, secado ultrarrápido y excelente lijado. Tiene buena adherencia sobre acero, galvanizado, aluminio, fibra de vidrio y plástico.

**COMPOSICION:** Masilla: Resina de poliéster, monómero, pigmentos, cargas minerales y aditivos.  
Catalizador 070: Peróxido orgánico y aditivos.

**PRODUCTOS Y ADITIVOS:** Masilla de poliéster K7  
Catalizador 070

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

**CATÁLISIS Y / O DILUCIÓN:** Para 100 partes en peso de la Masilla Poliéster, agregue de 2 a 3 partes en peso del catalizador. Mezclar bien hasta que esté completamente homogeneizado.

**APLICACIÓN:** Aplicar capas uniformes, finas y sucesivas con celuloide, hasta rellenar por completo la imperfección.  
**Posibles Sustratos:**  
» Acero,  
» Galvanizado;  
» Aluminio;  
» Fibra de vidrio;  
» Plástico.

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:** Hasta 5 minutos em 25°C

**SECAGEM:**

<b>Al aire (25°C)</b>
» Lijado: 20 a 30 minutos

**LIJADO:** Se recomienda comenzar a lijar en seco con papel de lija 80 y terminar con papel de lija 150 y 320.

**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 mascarilla respiratoria contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.

**PERÍODO DE VALIDEZ:** 1 año, almacenado a una temperatura de 15 a 35 ° C y libre de humedad.

**CONSEJOS:**  
» Utilice siempre junto con productos y complementos Skylack;  
» Utilice siempre el catalizador indicado por Skylack;  
» Nunca use el catalizador en exceso;  
» Nunca diluya este producto;  
» Para lijar, espere el tiempo de secado especificado;  
» Utilice lijas indicadas;  
» Secado forzado a altas temperaturas puede provocar grietas, ampollas y pérdida de adherencia.

**NOTAS:** Este documento se emite electrónicamente y es válido sin firma.

La información emitida por SKYLACK TINTAS E VERNIZES, como servicio a nuestros clientes, se basa en lo que creemos es la mejor información disponible a la hora de realizar las pruebas. Sin embargo, al producir o proporcionar tales certificaciones, SKYLACK no asume ninguna responsabilidad adicional ni otorga ninguna garantía, aparte de las claramente indicadas en los documentos del producto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
3	10/12/2020	Cíntia Melo	Vailton Mendes