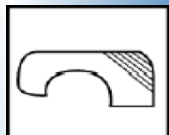
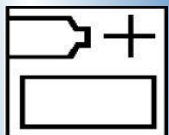


CÓDIGO: 140-000K5

KIT MASILLA POLIÉSTER K5



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Masilla de Poliéster bicomponente, indicada para la corrección de defectos e imperfecciones superficiales. Rellena bien, es fácil de aplicar, seca rápidamente y se lija bien. Tiene buena adherencia sobre acero, galvanizado, aluminio, fibra de vidrio.



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



PRODUCTOS Y ADITIVOS: Masilla Poliéster K5
Catalizador para masilla poliéster

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;



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

SECAGEM:

Al aire (25°C)
» 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.

REVISIÓN	FECHA	PREPARADO POR:	APROBADO POR:
0	03/07/2023	Jeferson Lima	Vailton Mendes