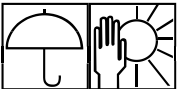


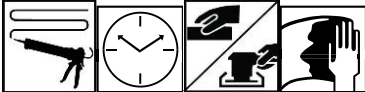


HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Reparación de plástico Multi-Fix

104898

DESCRIPCIÓN:	El material para reparación de plástico Multi-Fix es un material de reparación de epoxi de dos componentes que se aplica rápido, se puede lijar y es increíblemente resistente. Este epoxi de fijación rápida simplifica el proceso de reparación de plástico eliminando la necesidad de identificar el sustrato y añadir estimulador de la adhesión. Multi-Fix es perfecto para arreglar roturas, melladuras y ranuras en piezas de plástico, y otras aplicaciones similares de reparación rápida.																				
USOS:	SÓLO PARA USO PROFESIONAL Este material de epoxi se utiliza para reparaciones en fibra de vidrio, SMC, PUR, RRIM, PP, TPO y otros plásticos automotrices.																				
ALMACENAMIENTO:	 <p>Almacene de acuerdo con las normativas locales. Respete las precauciones de la etiqueta. Almacene en una zona fresca, bien ventilada, lejos de materiales incompatibles y de fuentes de ignición. Mantenga lejos del calor y la luz del sol directa. Mantenga lejos de: agentes oxidantes, álcalis fuertes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes y agua. No fume junto al producto. Evite el acceso no autorizado. Los envases que se hayan abierto deben volver a cerrarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No los vacíe en desagües.</p>																				
PREPARACIÓN:	 <p>Lave la zona a reparar con jabón y agua tibia, y deje secar por completo. Puede aplicarse aire comprimido o calor para reducir el tiempo de secado. Aplique Panel Prep en un trapo limpio sin pelusas y frote la zona a reparar. Frote desde el centro de la zona a reparar hacia el exterior. Seque con un paño limpio y seco. Lije y desbaste la zona a reparar según las recomendaciones. Vuelva a limpiar con Panel Prep.</p>																				
MEZCLADO:	 <p>Nivele el cartucho para eliminar el aire. Expulse una gota de adhesivo del tamaño de la punta de mezclado estática para comprobar que se haya mezclado correctamente.</p>																				
APLICACIÓN:	 <p>Aplique el adhesivo de epoxi. Permita que se produzca el curado, luego lije la superficie. Vuelva a limpiar con Panel Prep.</p>																				
ACABADO:	Aplique imprimador preparador de superficies según la recomendación del fabricante de la pintura.																				
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<table border="1"> <tr> <td>Color</td> <td>Pasta de color gris oscuro</td> </tr> <tr> <td>Estado físico</td> <td>Pasta</td> </tr> <tr> <td>Densidad/gravedad específica</td> <td>1,02 – 1,10 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad</td> <td>Insoluble en agua</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de trabajo</td> <td>4-6 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de lijado</td> <td>15-20 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de pintura</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Curado completo</td> <td>4-6 horas</td> </tr> <tr> <td>Contenido y precaución</td> <td>Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible a petición del interesado</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td>0,75 g/l</td> </tr> </table>	Color	Pasta de color gris oscuro	Estado físico	Pasta	Densidad/gravedad específica	1,02 – 1,10 kg/l	Solubilidad	Insoluble en agua	Tiempo de trabajo	4-6 minutos	Tiempo de lijado	15-20 minutos	Tiempo de pintura	30 minutos	Curado completo	4-6 horas	Contenido y precaución	Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible a petición del interesado	COV	0,75 g/l
Color	Pasta de color gris oscuro																				
Estado físico	Pasta																				
Densidad/gravedad específica	1,02 – 1,10 kg/l																				
Solubilidad	Insoluble en agua																				
Tiempo de trabajo	4-6 minutos																				
Tiempo de lijado	15-20 minutos																				
Tiempo de pintura	30 minutos																				
Curado completo	4-6 horas																				
Contenido y precaución	Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible a petición del interesado																				
COV	0,75 g/l																				

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Reparación de plástico Multi-Fix

104898

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN:	Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar productos Evercoat. Se pueden conseguir Hojas de datos de seguridad del material en línea en evercoat.com .
--------------------------------------	--