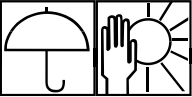


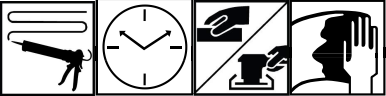


FICHA TÉCNICA

Reparo plástico Multi-Fix

104898

DESCRIÇÃO:	O reparo plástico Multi-Fix é um material de reparo em epóxi que oferece velocidade, incrível resistência e lixabilidade. Esse epóxi de rápido endurecimento simplifica o processo de reparos em material plástico, eliminando a identificação do substrato e o agente promotor da adesão. O Multi-Fix é ideal para reparar rasgos, cortes e fissuras em peças plásticas e outras aplicações de rápida fixação.																				
USOS:	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL Esse material em epóxi é usado para reparos em fibra de vidro, SMC, PUR, RRIM, PP, TPO e outros plásticos automotivos.																				
ARMAZENAMENTO:	 <p>Armazene de acordo com as regulamentações locais. Observe as precauções indicadas na etiqueta. Armazene em área resfriada, bem ventilada, longe de material incompatível e de outras fontes de ignição. Mantenha longe de calor e luz solar direta. Mantenha longe de: agentes oxidantes, alcalinos fortes, ácidos fortes, aminas, álcool, água. Proibido fumar. Evite acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser cuidadosamente selados novamente e mantidos na posição vertical para evitar vazamentos. Não descarte na rede de esgoto.</p>																				
PREPARAÇÃO:	 <p>Lave a área a ser reparada com sabão e água morna. Deixe secar completamente. Ar comprimido ou ar quente pode ser aplicado para acelerar o tempo de secagem. Aplique o Panel Prep em um pano limpo e sem fiapos e limpe a área a ser reparada. Limpe do centro da área de reparo para as extremidades. Limpe a área com um pano limpo e seco. Lixe e lime a área a ser reparada de acordo com as recomendações. Limpe a área novamente com o Panel Prep.</p>																				
MISTURA:	 <p>Equalize o cartucho para remover o ar. Aplique uma camada do adesivo ao longo da mistura para verificar se a mistura está adequada.</p>																				
APLICAÇÃO:	 <p>Aplique o adesivo de epóxi. Espere alguns minutos e lixe a superfície. Limpe a área novamente com o Panel Prep.</p>																				
ACABAMENTO:	Aplique um primer surfacer de acordo com recomendações do fabricante de tinta.																				
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	<table border="1"> <tr> <td>Cor</td> <td>Pasta cinza escuro</td> </tr> <tr> <td>Estado físico</td> <td>Pasta</td> </tr> <tr> <td>Gravidade/densidade específica</td> <td>1,02 a 1,10 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Solubilidade</td> <td>Insolúvel em água</td> </tr> <tr> <td>Tempo de aplicação</td> <td>4-6 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tempo de lixamento</td> <td>15-20 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tempo de pintura</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Secagem total</td> <td>4-6 horas</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo e cuidados</td> <td>MSDS disponível mediante solicitação</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>0,75 g/l</td> </tr> </table>	Cor	Pasta cinza escuro	Estado físico	Pasta	Gravidade/densidade específica	1,02 a 1,10 kg/l	Solubilidade	Insolúvel em água	Tempo de aplicação	4-6 minutos	Tempo de lixamento	15-20 minutos	Tempo de pintura	30 minutos	Secagem total	4-6 horas	Conteúdo e cuidados	MSDS disponível mediante solicitação	VOC	0,75 g/l
Cor	Pasta cinza escuro																				
Estado físico	Pasta																				
Gravidade/densidade específica	1,02 a 1,10 kg/l																				
Solubilidade	Insolúvel em água																				
Tempo de aplicação	4-6 minutos																				
Tempo de lixamento	15-20 minutos																				
Tempo de pintura	30 minutos																				
Secagem total	4-6 horas																				
Conteúdo e cuidados	MSDS disponível mediante solicitação																				
VOC	0,75 g/l																				
SEGURANÇA E MANUSEIO:	Leia todas as orientações e avisos antes de usar produtos da Evercoat. Fichas técnicas de segurança de materiais podem ser encontrados em evercoat.com.																				