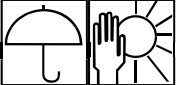


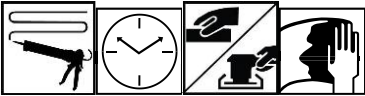


FICHE TECHNIQUE INFORMATIVE

Réparateur de plastique Multi-Fix

104898

DESCRIPTION :	Le réparateur de plastique Multi-Fix est un matériau de réparation à base de résine époxy comportant deux composants qui fournit vitesse, force sans pareil et possibilité de ponçage. Cette résine époxy à action rapide simplifie le processus de réparations de plastique en éliminant l'identification des substrats et les promoteurs d'adhésion. Multi-Fix est idéal pour la réparation des déchirures, des entailles et des creux dans des morceaux de plastique ainsi que pour toute autre réparation rapide.																				
UTILISATIONS :	UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL Ce matériau à base de résine époxy est utilisé pour des réparations sur fibre de verre, SMC, PUR, RIM renforcé, PP, TPO et autres plastiques de l'industrie automobile.																				
STOCKAGE :	 <p>Stocker selon les directives locales. Respecter les précautions indiquées sur l'étiquette. Stocker dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de matériaux incompatibles et de sources d'inflammation. Conserver à l'abri de la chaleur et du soleil direct. Conserver à l'écart des: agents oxydants, alcalis forts, acides forts, amines, alcools, eau. Ne pas fumer. Empêcher l'accès non autorisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et gardés à la verticale pour empêcher toute fuite. Ne pas vider dans les égouts.</p>																				
PRÉPARATION :	 <p>Laver la zone à réparer à l'eau chaude savonneuse. Laisser sécher complètement. Il est possible d'appliquer de l'air comprimé ou de la chaleur pour accélérer le séchage. Appliquer du « Panel Prep » sur un chiffon propre non pelucheux et essuyer la zone à réparer. Essuyer du centre de la zone à réparer vers la périphérie. Sécher la zone à l'aide d'un chiffon propre et sec. Poncer et amincir la zone à réparer en suivant les recommandations. Nettoyer de nouveau la zone avec du « Panel Prep ».</p>																				
MÉLANGE :	 <p>Égaliser la cartouche pour supprimer toute trace d'air. Appliquer une goutte de produit adhésif le long de la pointe de mélange statique pour vérifier que le mélange est adéquat.</p>																				
APPLICATION :	 <p>Appliquer l'adhésif à base de résine époxy. Laisser durcir, puis poncer la surface. Nettoyer de nouveau avec du « Panel Prep ».</p>																				
FINITION :	Appliquer un apprêt d'impression selon les recommandations du fabricant de peintures.																				
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>Pâte gris foncé</td> </tr> <tr> <td>État physique</td> <td>Pâte</td> </tr> <tr> <td>Gravité/densité spécifiques</td> <td>1,02 – 1,10 kg/L</td> </tr> <tr> <td>Solubilité</td> <td>Insoluble dans l'eau</td> </tr> <tr> <td>Durée de travail</td> <td>4 à 6 minutes</td> </tr> <tr> <td>Durée de ponçage</td> <td>15 à 20 minutes</td> </tr> <tr> <td>Durée de peinture</td> <td>30 minutes</td> </tr> <tr> <td>Durcissement complet</td> <td>4 à 6 heures</td> </tr> <tr> <td>Composition et précautions d'emploi</td> <td>Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>0,75 g/L</td> </tr> </table>	Couleur	Pâte gris foncé	État physique	Pâte	Gravité/densité spécifiques	1,02 – 1,10 kg/L	Solubilité	Insoluble dans l'eau	Durée de travail	4 à 6 minutes	Durée de ponçage	15 à 20 minutes	Durée de peinture	30 minutes	Durcissement complet	4 à 6 heures	Composition et précautions d'emploi	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande	VOC	0,75 g/L
Couleur	Pâte gris foncé																				
État physique	Pâte																				
Gravité/densité spécifiques	1,02 – 1,10 kg/L																				
Solubilité	Insoluble dans l'eau																				
Durée de travail	4 à 6 minutes																				
Durée de ponçage	15 à 20 minutes																				
Durée de peinture	30 minutes																				
Durcissement complet	4 à 6 heures																				
Composition et précautions d'emploi	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande																				
VOC	0,75 g/L																				
SÉCURITÉ ET MANIPULATION :	Avant d'utiliser les produits Evercoat, lire toutes les instructions et les mises en garde. Les fiches techniques santé-sécurité sont disponibles en ligne sur evercoat.com.																				

FICHE TECHNIQUE INFORMATIVE

Réparateur de plastique Multi-Fix

104898