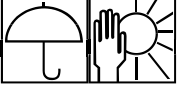





FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Adhésif pour réparation du plastique Uréthane à temps de séchage moyen

104185

DESCRIPTION :	Matériau de réparation bi-composant à l'uréthane fournissant une excellente résistance et facile à poncer avec une durée de durcissement moyenne.
UTILISATIONS :	UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL Ce matériau à base d'uréthane est utilisé pour des réparations non structurelles sur fibre de verre, SMC, PUR, RIM, RIM renforcé, PP, TPO, TPE, EPDM 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 de : agents oxydants, bases et 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 ». Appliquer un promoteur d'adhésion en suivant les recommandations.</p>
MÉLANGE :	 <p>Égaliser la cartouche pour supprimer toute trace d'air. Appliquer un ruban d'adhésif le long de la pointe de mélange statique pour vérifier que le mélange est adéquat.</p>
APPLICATION :	 <p>Appliquer l'adhésif à base d'uréthane. 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.

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

**Adhésif pour réparation du plastique
Uréthane à temps de séchage moyen**

104185

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :	Couleur	Noir/opaque
	État physique	Liquide
	Point d'éclair	En creuset ouvert : >200 °C (>392 °F)
	Densité relative	1,32
	Humidité absolue	8,5 [Air = 1]
	Solubilité	Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.
	Durée de travail	5 à 10 minutes
	Durée de ponçage	45 à 60 minutes
	Durée de peinture	1 heure
	Durcissement complet	3 heures
	Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande
	COV	Aucun Composé organique volatil (COV) conforme à la Directive européenne 2004/24/42/CE du 21 avril 2004.
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.	