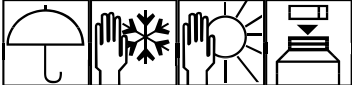


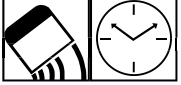



NOTICE TECHNIQUE

EuroSand™
Obturateur

104270

<p>UTILISATIONS :</p>	<p>UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL Un mastic de finition en polyester pour la finition et l'enduit de la carrosserie, de piqûres, traces de meulage, zones creuses et autres imperfections superficielles. Adhère bien à l'acier, à l'acier galvanisé et autres aciers revêtus de zinc, à l'aluminium et à la plupart des fibres de verre rigides et semi-rigides et des plastiques thermodurcissables.</p>																				
<p>STOCKAGE :</p>	<p></p> <p>Stocker selon les directives locales. Respecter les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas stocker à des températures supérieures à : 25 °C (77 °F). Stocker dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de matériaux incompatibles et de sources d'inflammation. Conserver à l'écart de : agents oxydants, bases et acides forts. 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. Ne jamais remettre un produit mélangé dans le contenant.</p>																				
<p>PRÉPARATION :</p>	<p></p> <p>Avant le ponçage, nettoyer la totalité de la zone à réparer avec de l'eau et du savon, puis avec un solvant de nettoyage dégraissant et doux. Poncer la zone à réparer pour n'éliminer que la peinture. Utiliser un grain plus fin pour éliminer les marques de ponçage et pour rattraper le fini de la peinture. Éliminer la poussière.</p>																				
<p>MÉLANGE :</p>	<p></p> <p><i>N'utiliser qu'avec un agent de durcissement en crème !</i> Doser 2 % en poids de l'agent de durcissement (environ un ruban d'agent de durcissement en crème de bord à bord par le centre d'une application de 10 cm de diamètre). Les applications de diamètre supérieur à 10 cm demanderont davantage d'agent de durcissement. Mélanger complètement jusqu'à obtenir une couleur uniforme.</p>																				
<p>APPLICATION :</p>	<p></p> <p>Appliquer en fines couches et étaler régulièrement. Ne pas appliquer sur des revêtements frais ou non durcis. Laisser entièrement durcir avant la finition.</p>																				
<p>FINITION :</p>	<p></p> <p>Poncer pour aplanir les surépaisseurs. Au démarrage, éviter les marques de ponçage grossières en dehors de la zone à réparer. Terminer le ponçage et éliminer les rayures.</p>																				
<p>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :</p>	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanche</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>En creuset ouvert : 35 °C (95 °F)</td> </tr> <tr> <td>Densité relative</td> <td>1,02</td> </tr> <tr> <td>Humidité absolue</td> <td>>1 [Air = 1]</td> </tr> <tr> <td>Limite inférieure d'explosivité</td> <td>Inférieure : 1,1 % Supérieure : 6,1 %</td> </tr> <tr> <td>Solubilité</td> <td>Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>1 018,5 g/L en moyenne</td> </tr> <tr> <td>Délai d'utilisation</td> <td>4 à 6 minutes</td> </tr> <tr> <td>Délai séchage-ponçage</td> <td>20 minutes</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>200 000-250 000 cps</td> </tr> </table>	Couleur	Blanche	Point d'éclair	En creuset ouvert : 35 °C (95 °F)	Densité relative	1,02	Humidité absolue	>1 [Air = 1]	Limite inférieure d'explosivité	Inférieure : 1,1 % Supérieure : 6,1 %	Solubilité	Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.	Poids	1 018,5 g/L en moyenne	Délai d'utilisation	4 à 6 minutes	Délai séchage-ponçage	20 minutes	Viscosité	200 000-250 000 cps
Couleur	Blanche																				
Point d'éclair	En creuset ouvert : 35 °C (95 °F)																				
Densité relative	1,02																				
Humidité absolue	>1 [Air = 1]																				
Limite inférieure d'explosivité	Inférieure : 1,1 % Supérieure : 6,1 %																				
Solubilité	Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.																				
Poids	1 018,5 g/L en moyenne																				
Délai d'utilisation	4 à 6 minutes																				
Délai séchage-ponçage	20 minutes																				
Viscosité	200 000-250 000 cps																				

NOTICE TECHNIQUE

EuroSand™
Obturateur

104270

	Dureté Shore D	60 à 65 (durcissement de 24 h)
	Épaisseur maxi recommandée (poncée)	3 mm
	Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande
	COV	2004/42/IIIB(b)(250)(38) IIB/b. Mastic/obturateur – Tous types. Valeurs limites UE : 250 g/L (2007) Ce produit contient 38 g/L de COV maxi.
	Les propriétés sont des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme des spécifications commerciales. Essais physiques réalisés à environ 25 °C (77 °F)/HR 75 % sauf indication contraire.	
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.	