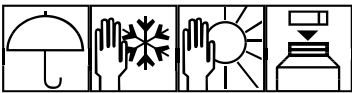


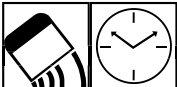



NOTICE TECHNIQUE

Universal Putty (gris)

Mastic universel gris

104132

UTILISATIONS :	UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL Ce mastic gris est doté de très bonnes propriétés de remplissage et de finissage sans piqûres. Sa thixotropie élevée lui évite de couler ou de s'affaisser sur des substrats verticaux. Mastic lourd en polyester bi-composant pour des applications multiples. Adhère bien à l'acier, aux aciers revêtus de zinc, à l'aluminium et à la plupart des fibres de verre rigides et semi-rigides et des plastiques thermodurcissables.																				
STOCKAGE :	 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'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.																				
PRÉPARATION :	 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.																				
MÉLANGE :	 <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.																				
APPLICATION :	 Appliquer en fines couches et étaler régulièrement. Laisser entièrement durcir pendant 25 minutes avant la finition.																				
FINITION :	 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.																				
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :	<table border="1"><tr><td>Couleur</td><td>Grise</td></tr><tr><td>État physique</td><td>Liquide (liquide pâteux)</td></tr><tr><td>Point d'éclair</td><td>En creuset fermé : 34 °C (93,2 °F)</td></tr><tr><td>Densité relative</td><td>1,87</td></tr><tr><td>Humidité absolue</td><td>3,6 [Air = 1]</td></tr><tr><td>Limite inférieure d'explosivité</td><td>Inférieure : 1,1 % Supérieure : 8 %</td></tr><tr><td>Solubilité</td><td>Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.</td></tr><tr><td>Délai d'utilisation</td><td>4 minutes</td></tr><tr><td>Délai séchage-ponçage</td><td>25 minutes</td></tr><tr><td>Contenu et précautions</td><td>Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande 2004/42/II(b)(250)(112)</td></tr></table>	Couleur	Grise	État physique	Liquide (liquide pâteux)	Point d'éclair	En creuset fermé : 34 °C (93,2 °F)	Densité relative	1,87	Humidité absolue	3,6 [Air = 1]	Limite inférieure d'explosivité	Inférieure : 1,1 % Supérieure : 8 %	Solubilité	Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.	Délai d'utilisation	4 minutes	Délai séchage-ponçage	25 minutes	Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande 2004/42/II(b)(250)(112)
Couleur	Grise																				
État physique	Liquide (liquide pâteux)																				
Point d'éclair	En creuset fermé : 34 °C (93,2 °F)																				
Densité relative	1,87																				
Humidité absolue	3,6 [Air = 1]																				
Limite inférieure d'explosivité	Inférieure : 1,1 % Supérieure : 8 %																				
Solubilité	Insoluble dans les matériaux suivants : eau froide et eau chaude.																				
Délai d'utilisation	4 minutes																				
Délai séchage-ponçage	25 minutes																				
Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande 2004/42/II(b)(250)(112)																				

NOTICE TECHNIQUE

Universal Putty (gris)
Mastic universel gris

104132

	<p>IIB/b. Mastic/obturateur – Tous types. Valeurs limites UE : 250 g/L (2007) Ce produit contient 112 g/L de COV maxi.</p> <hr/> <p>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.</p>
SÉCURITÉ ET MANIPULATION :	<p>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.</p>