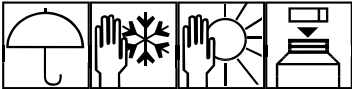
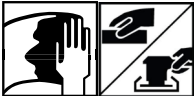

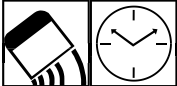



NOTICE TECHNIQUE

Quantum™

104108

Obturbateur de finition fine 10:1

DESCRIPTION :	Des résines de qualité et des propriétés de performance améliorées ont permis d'obtenir cet obturbateur non collant et sans taches, facile à mélanger et à poncer.																
UTILISATIONS :	UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL Le meilleur obturbateur de ponçage ! La technologie hybride polyester/époxy en instance de brevet de Quantum et le taux de mélange de 10:1 font de ce produit le meilleur des obturbateurs actuels. Il offre une adhésion supérieure à l'acier nu, à l'acier galvanisé et autres aciers revêtus de zinc, au SMC, à la fibre de verre et à l'aluminium, tout en étant facile à poncer sans risquer d'abîmer la finition de la peinture. Utiliser uniquement avec l'agent de durcissement Quantum 10:1 !																
STOCKAGE :	 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.																
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>Utiliser uniquement avec l'agent de durcissement Quantum 10:1 !</i> Doser 10 % en volume de l'agent de durcissement (environ un ruban d'agent de durcissement Quantum 10:1 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 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Couleur</td> <td>Marron</td> </tr> <tr> <td>État physique</td> <td>Liquide</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>En creuset ouvert : 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Densité relative</td> <td>1,15</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</td> </tr> </table>	Couleur	Marron	État physique	Liquide	Point d'éclair	En creuset ouvert : 34 °C (93,2 °F)	pH	7	Densité relative	1,15	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
Couleur	Marron																
État physique	Liquide																
Point d'éclair	En creuset ouvert : 34 °C (93,2 °F)																
pH	7																
Densité relative	1,15																
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																

NOTICE TECHNIQUE

Quantum™

104108

Obturbateur de finition fine 10:1

	chaude.
Poids	1 157,5 g/L en moyenne
Délai d'utilisation	2 à 3 minutes
Délai séchage-ponçage	10 à 15 minutes
Dureté Shore D	55 à 60 (durcissement de 24 h)
Résistance à la corrosion	500 heures en cabine de pulvérisation de sel Harsaw 200 heures à 100 % HR
Imperméabilité à l'eau	Pas de boursouffure, frisage ou ramollissement après 24 heures d'immersion dans de l'eau.
Épaisseur maxi recommandée (poncée)	6,3 mm
Contenu et précautions	Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande
COV	2004/42/IIB(b)(250)(93) IIB/b. Mastic/obturbateur – Tous types. Valeurs limites UE : 250 g/L (2007) Ce produit contient 93 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.