



Description et Usage

Crater-X est un additif pour les finitions AWLGRIP® et AWLCRAFT® 2000 afin de prévenir tout phénomène de cratères, frisage et yeux de poisson provoqués par une contamination de surface mineure. Crater-X modifie la tension de surface du film, et améliore son rendu. Utiliser Crater-X après identification et correction d'un problème de contamination de surface, ou lorsque la qualité de la préparation de surface laisse à désirer. Crater-X ne se substitue pas à une préparation de surface adéquate. Il ne masquera pas une sérieuse contamination de surface. Crater-X ne s'ajoute qu'aux finitions – ne jamais l'ajouter à un primaire.

Données Techniques

Conditionnement 1 US Quart, 1 US Pint
Base M1017 - Crater-X



COV

Les informations relatives aux COV sont théoriques (sauf spécification contraire). La teneur en COV peut varier selon les lots fabriqués, ou selon la nature de la méthode d'évaluation.

Produit	Tel que fourni (sans diluant)			
	g/L	lb/gal	g/kg	lb/lb
Crater-X	829	6.92		



Préparation de surface

Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application, l'état du matériel, et d'autres facteurs. Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application, l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test est recommandé avant d'appliquer sur l'intégralité de la surface.

This product is an additive component. See instructions and recommendations for the primary product.



Mélange et Dilution

Le mélange et la dilution nécessaire varieront en fonction des conditions d'application, conditions climatiques, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Il est recommandé de mélanger et d'appliquer sur une zone test avant de procéder à l'application sur l'ensemble de la surface.

Ajouter 15-30ml (1/2 à 1 once) de Crater-X à un gallon de base AWLGRIP® ou AWLCRAFT® 2000. Soigneusement homogénéiser le produit sous agitation mécanique.

Laisser le mélange reposer pendant 30 minutes; puis ajouter le durcisseur et le diluant, et appliquer normalement.

Crater-X peut être ajouté aux finitions lorsque la base, le durcisseur et le diluant sont déjà mélangés. Toutefois, CRATER-X est plus efficace lorsque Crater-X est ajouté à la base avant mélange avec le durcisseur.

Crater-X ne s'ajoute qu'aux finitions – ne jamais l'ajouter à un primaire.



Application

Le matériel d'application et les paramètres sont donnés à titre indicatif. Le choix du matériel d'application dépendra des conditions d'application, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test doit être effectuée avant de procéder à l'application sur la totalité de la surface à revêtir. Contacter votre interlocuteur International habituel pour plus ample information si nécessaire.

This product is an additive component. See instructions and recommendations for the primary product.

Ne pas appliquer sur des surfaces à plus de 41°C (105°F) ou à moins de 13°C (55°F). Le produit ne réticulera pas correctement en-dessous de 13°C (55°F).



Surcouchage et Séchage



Avertissement

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant le produit sans vérifier au préalable son adéquation avec l'usage envisagé le fait à ses propres risques, et dans les limites permises par la loi, nous ne saurions être tenus pour responsables de la performance du produit ou toute perte ou dommage résultant d'une telle utilisation. Ces informations contenues dans cette fiche sont sujettes à modification à la lumière de notre expérience et notre politique d'amélioration constante des produits.