

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: Pints

Type: Modificateur de tension de surface. M1017 est un additif utilisé dans les finitions uréthannes.

COV: 829 g/lit ou 6.9 lbs/gallon

Composants, Diluants, Additifs, et Produits Associés

CRATER-X M1017

Matériel d'Application

Ce produit est un additif. Se référer aux instructions de la finition concernée.

Préparation de Surface

Se référer aux instructions de la finition concernée.

Mélange et Dilution

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.

Important: 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.

Note: Ne pas utiliser CRATER-X avec des primaires.

Instructions d'Application

Ce produit est un additif. Se référer aux instructions du produit concerné.

Ne pas appliquer sur des surfaces à plus de 40°C (105°F) ou à moins de 13°C (55°F). Ne pas tenter de laisser durcir le produit à moins de 13°C (55°F).

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.