

CFX-1000 Additif à haut pouvoir garnissant

TB-01F

L'additif CFX-1000 est conçu pour être ajouté, après le mélange, à des couches de finition de différentes qualités servant au revêtement industriel (CPC/LIC) ou au revêtement de flottes et de transport commercial (CT). Il peut être utilisé dans les couleurs unies et métallisées; il importe de respecter scrupuleusement la quantité recommandée. L'emploi de quantités excédant les recommandations peut entraîner une mauvaise durabilité, une faible résistance aux produits chimiques et à l'eau, des risques de délimitation, un emprisonnement des solvants (à cause de l'épaisseur excessive de la pellicule), un débit lent et un amollissement des pellicules.

Le produit CFX-1000 est conçu pour la peinture de substrats ayant des bords coupants ou des rivets et les couches de finition actuelles, utilisées seules, n'offrent pas suffisamment « d'adhérence » sur ces surfaces.

L'utilisation du CFX-1000 n'est approuvée qu'avec les produits suivants :

AUE-280, AUE-300, AUE-360, AUE-370 et les produits FDGU et FDGH de Delfleet® Evolution.

Une fois le CFX-1000 ajouté à la couche de finition, il faut mélanger le tout à l'aide d'un agitateur mécanique pendant plusieurs minutes pour bien incorporer l'additif à la couleur. Une agitation incorrecte de l'additif ajouté donnera au produit une apparence « inégale » ou « grumeleuse » une fois appliqué.

Rapport de mélange

Produit compatible	CFX-1000
Couleur prête à pulvériser PàP – 128 onces (1 gallon)	6 onces
Couleur emballée – 128 onces	8 onces

Application

Incorporer complètement l'additif CFX-1000 dans la couche de finition pendant plusieurs minutes à l'aide d'un agitateur mécanique. **L'agitation à la main ne suffit pas et n'est pas recommandée.**

Propriétés

Une fois le produit ajouté à une couche de finition, la teneur résultante en COV est conforme aux réglementations locales.

Solides (en poids)	54,02 %	Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées (lb/gal)	3,39 lb/gal
Solides(en volume)	47,14 %	Densité (g/L)	943,6 g/l
Polluants atmosphériques dangereux	0,00 lb/gal	Densité (lb/gal)	7,87 lb/gal
Réaction photochimique	Non	Poids des substances volatiles (en %)	45,98 %
Point d'éclair	20 °F	Poids de l'eau (en %)	0 %
Teneur réelle en COV (g/L)	434,0 g/l	Poids des matières exemptées (en %)	5,91 %
Teneur réelle en COV (lb/gal)	3,62 lb/gal	Volume d'eau (en %)	0 %
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (g/L)	406,5 g/l	Volume des matières exemptées (en %)	7,06 %