

Orange fluorescent CFX700

L'orange fluorescent CFX700 est une peinture mate 1K conçue pour donner une grande visibilité aux marques de sécurité. Ce produit s'utilise seul et est conçu pour l'intérieur ou pour une exposition limitée à l'extérieur. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le CFX700 est semi-transparent et il est recommandé de l'appliquer sur une couche de finition blanche pour obtenir une brillance optimale.

Produits compatibles

Le CFX700 peut être appliqué sur les couches de finition blanches FDGH de DELFLEET® Evolution, ESSS de DELFLEET ESSENTIAL®, ainsi que AUE300, AUE360 et AUE370 des Revêtements de qualité commerciale (CPC).



Préparation des surfaces

- Appliquer sur une couche de finition propre, exempte de saleté, de cire et de graisse, en respectant la fenêtre de recouvrement recommandée pour le FDGH, l'ESSS, l'AUE300, l'AUE360 ou l'AUE370.



Mode d'emploi

- Appliquer 1 ou 2 couches.
- Allouer 1 heure entre les couches appliquées au pistolet.
- Réduction du CFX700 avec de l'amyl méthyl cétone (MAK) dans un rapport de 5 : 1.
- Pour les applications au rouleau, de 5 à 10 % de solvant lent comme le MAK peuvent être ajoutés.



Application

- Pulvérisation
 - Pression d'air :
 - Conventionnel : de 40 à 50 lb/po² au pistolet.
 - HVLP : 10 lb/po² au chapeau d'air.
 - Réservoir sous pression : de 10 à 12 lb/po².
- Réglage du pistolet
 - À aspiration : buse de 1,4 mm.
 - HVLP : buse de 1,4 mm.
 - Réservoir sous pression : buse de 1,2 mm.
- Pinceau ou rouleau
 - Appliquer avec un pinceau de haute qualité à poils naturels. Réduire de 5 à 10 % avec un réducteur lent comme le MAK pour obtenir l'écoulement et l'étalement requis.



Temps de séchage

- Au toucher : de 2 à 5 heures.
- Avant manipulation : de 8 à 12 heures.
- Nouvelle couche : après 12 à 16 heures.
- Laisser le revêtement sécher à l'air pendant 24 heures avant de mettre la pièce en service.

Propriétés

Poids des solides (en %)	62,82 %
Volume des solides (en %)	51,76 %
Polluants atmosphériques dangereux	0,04 lb/gal
Réaction photochimique	Non
Point d'éclair	100 °F
Teneur réelle en COV (en g/L)	378,7 g/L
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	3,16 lb/gal
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	378,7 g/L
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	3,16 lb/gal
Densité (en g/L)	1019,7 g/L
Densité (en lb/gal)	8,51 lb/gal
Poids des COV (en %)	37,18 %
Poids de l'eau (en %)	0 %
Poids des matières exemptées (en %)	0 %
Volume d'eau (en %)	0 %
Volume des matières exemptées (en %)	0 %
Rendement théorique (avec une épaisseur de pellicule sèche de 1,0 mil)	830 pi ² /gal



PPG Canada Inc.
Revêtements commerciaux
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6
Mississauga, Ontario L5J 1K5
1 888 310-4762

PPG Industries
Revêtements commerciaux
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149
1 800 647-6050