

CFX 1972 Additif à haute épaisseur

Le CFX1972 commercial ONECHOICE® est conçu pour être utilisé dans diverses qualités de finition de finition pour l'industrie légère (LIC) et le transport commercial (CT). Elle peut être utilisée en couleurs unies et métalliques et la quantité recommandée doit être strictement respectée. L'utilisation de quantités supérieures à celles recommandées peut entraîner une faible durabilité, une mauvaise résistance aux produits chimiques et à l'eau, un risque de délamination, un éclatement du solvant (dû à un excès de film), un mauvais écoulement et des films de peinture plus tendres.

CFX1972 vise à améliorer la stabilité « hang » ou verticale dans les couches de finition approuvées là où c'est nécessaire sur les bords tranchants ou les rivets.

CFX1972 est approuvé uniquement pour les produits suivants

PPG VERSOLON™ AUE-280, AUE-300, AUE-360, DELFLEET ESSENTIAL® et DELFLEET® EVOLUTION FDGU et FDGH

Rapport de mélange

Produit compatible	CFX1972	Produit compatible	CFX1972
1 gallon couleur PàP (128 onces)	6 onces	5 gallons couleur PàP (640 onces)	30 onces
1-gallon couleur en paquet PàP (128 onces)	8 ounces	5 gallons couleur en paquet PàP (640 ounces)	40 onces

Application

Une fois CFX1972 ajoutée à la couche supérieure, il faut agiter pendant cinq minutes sur un agitateur mécanique pour incorporer complètement l'additif dans la couleur. Une agitation inadéquate de l'additif incorporé donnera une apparence « grumeleuse » ou « bosselée » lors de l'application. **L'agitation à mains est insuffisante et NON recommandée.**

Données techniques*

Poids des solides (en %)	41,25 %	Réglementation des COV (moins d'eau moins exemptée (en lbs/gal))*	4,93 lbs/gal
Volume des solides (en %)	33,65 %	Densité (en g/L)	1005,8 g/l
HAPs	0,00 lbs/gal	Densité (en lbs/gal)	8,39 lbs/gal
Réactif photochimiquement	Oui	Poids Volatils (en %)	58,75 %
Point de tension	-3 °C (25 °F)	Poids de l'eau (en %)	0 %
Teneur réelle en COV (en g/L)	591,0 g/l	Poids des matières exemptées (en %)	0 %
Teneur réelle en COV (en lbs/gal)	4,93 lbs/gal	Volume de l'eau (en %)	0 %
Réglementation des COV (moins d'eau moins exemptée (en g/L)	591,0 g/l	Volume des matières exemptées (en %)	0 %

* L'utilisation de CFX1972 peut faire en sorte que les COV dépassent les valeurs publiées sur les fiches techniques individuelles des produits

Une manutention ou une application inadéquate peut compromettre la sécurité et le rendement du produit.

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, OU LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries Inc. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Industries Inc. ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.



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

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

Informations sur le produit en vigueur de 2026-05

Le logo PPG, Delflet, Delfleet Essential et OneChoice sont des marques déposées et Versolon est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc.
© 2026 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés.