

Nettoyants CFX — CFX435LV, CFX436 et CFX437**CCOC-02F**

Les nettoyants CFX de marque *OneChoice Commercial* sont spécialement conçus pour les activités de peinture et de refinition du marché industriel — revêtements de qualité commerciale (CPC) et revêtements industriels spécialisés (LIC) — et du marché des flottes et des véhicules commerciaux. Les nettoyants CFX sont utilisés pour le nettoyage de tous les types de substrats, pendant leur préparation et leur ponçage et avant l'application des revêtements.

Nettoyants CFX

Le **nettoyant à faible COV CFX435LV** s'utilise sur toutes les surfaces et est conforme à la plupart des règlements sur les COV les plus rigoureux au pays. Lorsque mélangé avec de l'eau dans un rapport de 1:1, le CFX435LV respecte les exigences du California Air Resources Board (CARB) concernant la teneur en COV de 0,21 lb/gal. Le CFX435LV est spécifiquement conçu pour enlever la cire, la graisse, la silicone, l'huile à moteur et les autres contaminants. Il convient aux métaux nus, aux plastiques, aux apprêts et aux finis existants.

Le **décapant pour cire et graisse CFX436** est un nettoyant doux tout usage conçu pour enlever l'huile bitumineuse, les marques de doigts, les résidus de ponçage et les contaminants à base de silicone avant les mises en peinture. Le CFX436 est sans danger sur les finis acryliques et pour l'essuyage avant les mises en peinture.

Le **décapant industriel pour cire et graisse CFX437** est conçu pour éliminer l'huile, la graisse, le goudron et les adhésifs tenaces. Il doit être utilisé avant de commencer n'importe quel travail. Le CFX437 ne doit pas servir à terminer l'essuyage avant les mises en peinture. Il ne s'utilise que sur les finis émail ou uréthanes d'origine bien durcis.

Nettoyants CFX — Guide d'application

Porter des gants résistant aux solvants et des lunettes de sécurité lorsqu'on utilise des produits de nettoyage pour surfaces.

Le **CFX435LV** peut être utilisé ou appliqué en respectant une teneur en COV de 0,21 lb/gal ou de 0,41 lb/gal. CONSULTER LES RÈGLEMENTS LOCAUX POUR SAVOIR QUELLES TENEURS EN COV SONT AUTORISÉES.

Utilisation ou application à 0,21 lb/gal de COV — Mélanger 1 mesure de CFX435LV à 1 mesure d'eau.

Utilisation ou application à 0,41 lb/gal de COV — Utiliser directement à partir du contenant. L'ajout d'eau n'est pas nécessaire.

- À l'aide d'un flacon pulvérisateur, appliquer une bonne quantité de CFX435LV mélangé avec de l'eau sur un chiffon propre ou directement sur la surface.
- L'application initiale fait remonter les contaminants à la surface; l'essuyage qui suit, avec un chiffon propre et sec distinct, les élimine.
- Essuyer la surface encore humide, dans une seule direction, avec un chiffon blanc et propre pour éviter de laisser les contaminants sécher sur le substrat. Si le nettoyant sèche, remouiller le substrat et le renettoyer.
- Utiliser le CFX435LV avant et après le ponçage.

CFX436 et CFX437

- Appliquer une bonne quantité de CFX436 ou de CFX437 à l'aide d'un chiffon blanc et propre ou d'un flacon pulvérisateur.
- Essuyer la surface à nettoyer avant et après le ponçage.
- L'application initiale fait remonter les contaminants à la surface; l'essuyage qui suit, avec un chiffon propre et sec, les élimine.
- Essuyer la surface encore humide, dans une seule direction, avec un chiffon blanc et propre pour éviter de laisser les contaminants sécher sur le substrat. Si le nettoyant sèche, remouiller le substrat et le nettoyer.
- Utiliser le CFX436 ou le CFX437 avant et après le ponçage.
- **NE PAS utiliser le CFX437 sur les apprêts-laques ou les couches de finition.**

Nettoyants CFX — données techniques

	CFX435LV	CFX436	CFX437
Couleur	Transparent (sans couleur)	Transparent (sans couleur)	Transparent (sans couleur)
Utilisation prévue	Solvant (nettoyant pour substrats)	Solvant (nettoyant pour substrats)	Solvant (nettoyant pour substrats)
Teneur en COV (emballage)	49 g/L (0,41 lb/gal)	6,4 lb/gal. US	6,9 lb/gal. US
Teneur en COV (mélange dans un rapport de 1:1)	24 g/L (0,21 lb/gal)	Ne pas mélanger	Ne pas mélanger
Poids par gal. US	8,37 lb/gal	6,4 lb/gal. US	6,9 lb/gal. US
Point d'éclair (appareil Pensky-Martens)	> 200 °F	60 °F	77 °F

Une manutention ou une application inadéquate peut compromettre la sécurité et le rendement du produit. Lire l'étiquette et la fiche signalétique du produit avant de l'utiliser.

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.



Revêtements commerciaux PPG
Innové pour valoriser les surfaces^{MC}

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