



VB-07F

Incolore à toucher doux

VC5225

L'incolore à toucher doux VC5225 fait partie de gamme de finis de personnalisation VIBRANCE COLLECTION®. Cet uréthane de finition innovateur à deux composants a une haute teneur en matières solides. Il combine une douce et luxueuse texture à une quasi-absence de lustre pour procurer aux garnitures contrastées et aux intérieurs une finition de qualité supérieure.

L'incolore à toucher doux possède d'excellentes propriétés de résistance au frottement, aux égratignures et aux marques.

Pour connaître les procédures relatives à la personnalisation et/ou à la restauration, consultez le Guide de la restauration personnalisée de PPG, sous l'onglet Training (Formation) du site ppgrefinish.com.



Produits et systèmes compatibles

L'incolore à toucher doux peut être appliqué sur les systèmes suivants :

- Système de couches de base DBC 2000 de DELTRON® — Suivre les recommandations de la fiche technique P-175F (Couche de base DBC de *Deltron*) pour assurer une préparation adéquate et l'utilisation d'apprêts compatibles..
- Système de couches de base BC du GLOBAL REFINISH SYSTEM® — Suivre les recommandations de la fiche technique EU02F (Couches de base BC/BCI du *Global Refinish System*) pour assurer une préparation adéquate et l'utilisation d'apprêts compatibles.
- Système de refinition ENVIROBASE® Haute performance — Suivre les recommandations de la fiche technique EB-143F (*Envirobase* Haute performance) pour assurer une préparation adéquate et l'utilisation d'apprêts compatibles.
- Système de refinition AQUABASE® Plus — Suivre les recommandations de la fiche technique N5.3.2F pour assurer une préparation adéquate et l'utilisation d'apprêts compatibles.

Remarque : Les finis personnalisés et spéciaux ne sont pas couverts par la Garantie sur le rendement de la peinture de PPG.

Produits nécessaires

VC5225	Incolore à toucher doux
VH7225	Durcisseur pour incolore à toucher doux

Mode d'emploi

Préparation des surfaces



- Le travail sur des finis personnalisés exige qu'une attention toute particulière soit portée aux détails au moment de la préparation standard de la couche de base, du ponçage et du nettoyage. La qualité des résultats en dépend.
- Les couches de base PPG sont conçues pour être appliquées sur des surfaces adéquatement nettoyées, poncées et apprêtées.
- Consulter la section « Surfaces compatibles » des fiches techniques P-175F (DBC 2000), EU02F (Couche de base BC du *Global Refinish System*), EB-143F (*Envirobase* Haute performance) ou N5.3.2F (*Aquabase* Plus) pour connaître les apprêts ou les produits de scellement recommandés.

VC5225

Rapport de mélange		VC5225 : Durcisseur VH7225 2 : 1
		Durée de vie utile : 1 1/2 heure à 21 °C (70 °F)
Additifs		Aucun
Pression d'air et réglage du pistolet		HVLP : De 8 à 10 lb/po ² au chapeau d'air Conforme aux règlements sur les COV : De 29 à 40 lb/po ² au pistolet Réglage du pistolet : De 1,3 à 1,5 mm ou l'équivalent
		Consulter les recommandations du fabricant pour connaître les pressions d'air à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation.
Application		Appliquer : 2 couches complètement mouillées
Temps de séchage		Entre les couches : 5 min à 21 °C (70 °F)
		Hors poussière : De 30 à 40 min à 21 °C (70 °F) Avant masquage : De 4 à 6 heures à 21 °C (70 °F)
		Séchage à l'air : De 4 à 6 heures à 21 °C (70 °F)
		Séchage accéléré : 30 min à 60 °C (140 °F)
		IR (infrarouge) Ondes moyennes : 9 min
		Réparation et nouvelle couche : On ne peut appliquer une autre couche de produit; il faut d'abord le décaper.
		Remarque : Les temps de séchage accéléré s'appliquent aux températures indiquées pour les surfaces. Il faut prévoir davantage de temps pour permettre aux surfaces d'atteindre la température recommandée.
Nettoyage de l'équipement		Après chaque utilisation, les pistolets de pulvérisation, les godets, les contenants d'entreposage, etc., doivent être nettoyés à fond avec le solvant tout usage approprié de PPG.

Mélanges PàP

VC5225 : VH7225

Rapport de mélange	2 : 1
Catégorie de revêtement	Incolore
Teneur réelle en COV (en g/L)	501
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	4,18
Teneur réglementaire en COV (en g/L) (moins l'eau et les matières exemptées)	501
Teneur réglementaire en COV (en lb/gal) (moins l'eau et les matières exemptées)	4,18
Poids des solides (en %)	50,8
Volume des solides (en %)	42,4
Rendement en pi ² /gal US (1,0 mil à 100 % d'efficacité de transfert)	680

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.

Important : Le contenu de cet emballage doit être mélangé à d'autres composants avant de pouvoir être utilisé. Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer de bien comprendre les mises en garde sur les étiquettes de tous les composants, car les dangers inhérents à chacun des composants se retrouvent dans le produit mélangé. L'emploi inadéquat du produit peut créer des conditions dangereuses. Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie. Suivre les directives en matière d'utilisation du respirateur. Porter de l'équipement de protection des yeux et de la peau. Prendre toutes les précautions qui s'imposent.

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. 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 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

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

Suivez-nous en ligne :



www.ppgrefinish.com



Le logo de PPG, Vibrance Collection, Deltron, Global Refinish System, Envirobase and Aquabase sont des marques déposées, et Nous protégeons et embellissons le monde est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.

© 2017 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés.