

Surfaçant flexible à base d'eau et à haut pouvoir garnissant

SX1047

Le surfaçant flexible à base d'eau et à haut pouvoir garnissant prêt à pulvériser SX1047 de ONECHOICE® offre un excellent rendement sur les uréthanes, les plastiques, la fibre de verre et d'autres subjectiles.



Caractéristiques et avantages

- Prêt à pulvériser.
- Facile à poncer.
- Ininflammable.
- Utilisation acceptée dans tous les marchés de la refinition.

Surfaces compatibles

- Plastique adéquatement nettoyé et poncé
- Fibre de verre adéquatement nettoyée et poncée
- Finis d'origine durcis et poncés (à l'exclusion des laques)

Produits compatibles

- Uréthane acrylique DCC CONCEPT®
- Couche de base DBC DELTRON® 2000
- Couche de base à l'eau ENVIROBASE® Haute performance
- Couleur de couche de base BC du SYSTÈME DE REFINITION GLOBAL^{MC}
- Couche de base à l'eau AQUABASE® Plus
- P420/P421/P422 2K® de NEXA AUTOCOLOR®
- Sous-couches *Deltron*
- Sous-couches du *Système de refinition Global*
- Sous-couches *Envirobase* Haute performance
- Sous-couches *Aquabase* Plus
- Sous-couches 2K® *Nexa Autocolor*

Mode d'emploi

Préparation des surfaces



- Appliquer la pâte à poncer SX1002, abraser la surface avec un tampon de ponçage gris, bien la rincer à l'eau et y souffler de l'air.
- Nettoyer avec le SXA103 MULTI-PREP®, le SWX350 H2O-SO-CLEAN® ou un autre nettoyant PPG convenant aux plastiques.

Rapport de mélange



Le SX1047 est prêt à pulvériser.

Réglage du pistolet



Buse : De 1,8 à 2,3 mm ou équivalent
HVLP : 10 lb/po² au chapeau d'air
Conforme aux règlements sur les COV : De 29 à 40 lb/po² au pistolet

Remarque : Pour obtenir les meilleurs résultats, consulter les recommandations du fabricant pour connaître les pressions d'air à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation.

Application



- Appliquer 2 couches moyennes de surfaçant flexible à base d'eau et à haut pouvoir garnissant SX1047.

Temps de séchage



Entre les couches : De 5 à 10 min
Avant ponçage : De 45 à 60 min

Ponçage



Ponçage : Appliquer une couche guide SXA1030 et poncer avec une ponceuse DA et un papier abrasif à grain P320-P400.
Remarque : Ne pas poncer à l'eau.

Nettoyage de l'équipement

Les pistolets de pulvérisation, les godets, les contenants d'entreposage, etc., doivent être nettoyés à fond après chaque utilisation avec un solvant de nettoyage approprié.

Propriétés

Mélanges PàP

SX1047

| | |
|---|--------------------------------|
| Rapport de mélange | Tel quel |
| Catégorie d'usage | Apprêt surfaçant (flexibilisé) |
| Teneur réelle en COV (en g/L) | 80 |
| Teneur réelle en COV (en lb/gal) | 0,67 |
| Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L) | 208 |
| Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal) | 1,73 |
| Densité (en g/L) | 1227 |
| Densité (en lb/gal) | 10,24 |
| Poids des COV (en %) | 56,3 |
| Poids de l'eau (en %) | 49,7 |
| Poids des matières exemptées (en %) | 0,0 |
| Volume d'eau (en %) | 61,1 |
| Volume des matières exemptées (en %) | 0,0 |
| Volume des solides (PàP) (en %) | 30,3 |
| Poids total des solides (PàP) (en %) | 43,7 |
| Rendement en pi ² /gal US (0,5 mil, à 100 % efficacité de transfert) | 485 |

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

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.



Nous protéger et
embellir le monde^{MC}

PPG Canada inc.
2301 Royal Windsor Drive Unit #6
Mississauga, Ontario Canada L5J 1K5

PPG Industries
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149

© 2018 PPG Industries Le logo de PPG, OneChoice, Concept, Deltron, Envirobase, Aquabase, 2K et Nexa Autocolor sont des marques déposées, et Innover pour valoriser les surfaces, Système de refinition Global et H₂O-So-Clean sont des marques de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.