

Couche guide noire

SXA1030

Aérosol

La couche guide noire SXA1030 de ONECHOICE® est conçue pour être appliquée sur une surface apprêtée afin de mieux voir les saillies et les dépressions pendant le ponçage.



Caractéristiques et avantages

- En aérosol.
- Augmentation de la productivité.
- Réduction des coûts de finition.

Surfaces compatibles

- Tous les apprêts surfaçants de marque PPG

Remarque : Ce produit n'est pas compatible avec l'apprêt rapide à base d'eau EPW115 ENVIROBASE® Haute performance.

Produits compatibles

- Tous les apprêts surfaçants DELTRON®
- Tous les apprêts surfaçants 2K de NEXA AUTOCOLOR®
- Apprêt surfaçants à base de solvants *Envirobase* Haute performance, à l'exception de l'EPW115
- Tous les apprêts surfaçants à base de solvants AQUABASE® Plus

Mode d'emploi

Préparation des surfaces



- La surface doit être nettoyée avec un nettoyeur approprié de PPG.

Rapport de mélange



- Le SXA1030 est prêt à pulvériser.

Application



- Lorsque l'apprêt surfaçant est sec et avant le ponçage, appliquer 1 légère couche guide noire SXA1030 sur toute la surface et laisser évaporer.
- Poncer la surface jusqu'à ce que toutes les traces de couche guide aient été éliminées.

Remarque : Lorsque la pulvérisation du produit en aérosol est terminée, renverser la canette et appuyer sur le pulvérisateur jusqu'à ce que la soupape soit dégagée. Cela empêche qu'elle ne se bouche de l'intérieur.

Remarque

Lorsqu'un contenant aérosol ne contient plus de produit, le renverser et appuyer sur la buse jusqu'à ce que tout l'agent propulseur ait été expulsé. Placer les contenants vides et inutiles dans des conteneurs de métal adéquatement étiquetés. Ces déchets doivent être gérés comme des déchets dangereux conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou étatiques, et régionaux.

Données techniques

Propriétés

Mélanges PàP

SXA1030

Mélanges PàP	SXA1030
Rapport de mélange	Tel quel (aérosol)
Catégorie d'usage	Apprêt pour carrosserie
Teneur réelle en COV (en g/L)	702
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	5,86
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	702
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	5,86
Poids des solides (PàP)	4,8
Volume des solides (PàP)	2,6
Rendement en pi ² /gal US (0,5 mil, à 100 % efficacité de transfert)	42

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.

PPG Industries Innover pour valoriser les surfaces^{MC}

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

PPG Industries
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149

Le logo de PPG, OneChoice, Envirobase et Deltron sont des marques déposées, et Innover pour valoriser les surfaces est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.