

Prénettoyant à base d'eau

SWX360

Prénettoyant à base d'eau

Le *prénettoyant à base d'eau* de la marque *One Choice^{MC}* de **PPG** est un nettoyant à l'eau qui sert à éliminer les contaminants avant l'application d'une sous-couche ou d'une couche de finition. Il se vend dans un emballage pratique prêt à l'emploi, mais il peut aussi être mélangé à de l'eau selon plusieurs rapports de mélange, ce qui permet de se conformer à différents taux de COV.



Caractéristiques

- Il est emballé de manière à être prêt à l'emploi.
- Il offre des résultats uniformes.

Avantages

- Il peut être utilisé avec les systèmes PPG ou Nexa Autocolor.

Bénéfices

- Satisfaction de la clientèle

Produits nécessaires

SWX360
Prénettoyant à base d'eau

Produits compatibles

Le prénettoyant à base d'eau SWX360 est conçu pour être utilisé avec les produits des marques PPG et Nexa Autocolor.

Le SWX360 est vendu dans un emballage prêt à l'emploi, mais il peut aussi être mélangé à de l'eau, ce qui permet de respecter des exigences précises en matière de teneur en COV.

Rapport de mélange

COV

Emballage prêt à l'emploi	0,58 lb/gal / 70 g/l
Mélangé dans un rapport de 2:1, 2 parts de SWX360 pour 1 part d'eau	0,39 lb/gal / 47 g/l
Mélangé dans un rapport de 1:2, 1 part de SWX360 pour 2 parts d'eau	0,20 lb/gal / 24 g/l

Mode d'emploi



- Appliquer une quantité généreuse de SWX360 à l'aide d'un linge propre ou d'un flacon pulvérisateur.
- La première application fait remonter les contaminants à la surface, tandis que le deuxième passage du produit à l'aide d'un linge propre et sec permet d'éliminer les contaminants.
- Pour obtenir des résultats optimaux, essuyer ensuite la surface encore humide à l'aide d'un linge propre et sec pour éliminer les traces laissées par les contaminants

Données techniques :

Couleur :	Transparent
COV Emb.	0,58 lb/gal (70 g/l)
Densité:	8,18 lb/gal
Point d'éclair (PMCC) :	102 °F (39 °C)

Important :

Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer de comprendre les mises en garde des étiquettes et des fiches signalétiques de tous les composants, car les dangers inhérents à chacun des composants se retrouvent dans le produit mélangé. L'emploi de techniques de pulvérisation inadéquates 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 pertinentes.

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour obtenir plus d'information sur les consignes de sécurité et de manutention.

**POUR RENSEIGNEMENTS MÉDICAUX D'URGENCE OU 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 procédures d'application sont seulement décrites à titre indicatif et ne doivent pas être considérées comme des déclarations ou des garanties quant au rendement, aux résultats, et aux possibilités d'adaptation à divers usages. PPG Industries ne renonce pas à ses droits en matière de contrefaçon de brevet dans l'usage de toute formule ou de tout procédé figurant dans les présentes.

PPG Industries

Leader mondial en matière de finis automobiles

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

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