

Décapant pour cire et graisse

# SXA330

Le décapant pour cire et graisse SXA330 ONECHOICE® est spécifiquement conçu pour enlever la cire, la graisse, la silicone, le goudron, l'huile à moteur, les brouillards de pulvérisation, les adhésifs et les autres contaminants. C'est un nettoyant efficace sur les subjectiles de métal nu, ainsi que sur les sous-couches et les couches de finition poncées et non poncées du domaine automobile.

Le SXA330 est livré en aérosol et est prêt à l'emploi.



## Caractéristiques et avantages

- Prêt à l'emploi.
- Résultats uniformes.
- Réduction des coûts de refection.
- Satisfaction du client.
- Réduction des temps d'attente.
- Augmentation de la productivité.

## Surfaces compatibles

- Finis d'origine
- Finis automobiles durcis et secs
- Métaux ferreux et non ferreux

## Produits compatibles

- Le décapant pour cire et graisse SXA330 s'utilise avec tous les systèmes des marques PPG et NEXA AUTOCOLOR®.

## Mode d'emploi

### Application



- Laver la surface au savon et à l'eau avant de la nettoyer avec le SXA330.
- Le SXA330 est prêt à l'emploi.
- Pour optimiser les résultats, utiliser le SXA330 avant et après le ponçage.
- Appliquer une généreuse quantité de SXA330 sur un chiffon propre et sec ou directement sur la surface. Assécher avec un chiffon propre pour éliminer les contaminants de surface. Un deuxième chiffon propre peut être nécessaire pour assécher complètement la surface et éliminer les contaminants restants.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, assécher la surface encore humide avec un chiffon propre afin d'éliminer les traces laissées par les contaminants.
- Ne pas utiliser le SXA330 sur des pièces de fibre de verre ou de plastique afin d'éviter l'accumulation d'électricité statique qui pourrait provoquer un embrasement éclair.

### Élimination des contenants



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 contenants 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

#### SXA330

Rapport de mélange	Tel quel
Usage prévu	Décapant pour cire et graisse
Teneur réelle en COV (en g/L)	691
Teneur réelle en COV (lb/gal US)	5,77
Densité (g/L)	691
Densité (lb/gal US)	5,77

### Important

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.

**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<sup>MC</sup>

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 et Nexa Autocolor sont des marques déposées, et Innover pour valoriser les surfaces est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.