

Nettoyants à base de solvants

Nettoyants SX

Les nettoyants SX à base de solvants de ONECHOICE® sont spécifiquement conçus pour enlever la cire, la graisse, la silicone, le goudron, l'huile à moteur, les brouillards de pulvérisation, les adhésifs et les autres contaminants.

Ces produits sont efficaces sur les subjectiles de métal nu, ainsi que sur les sous-couches et les couches de finition poncées et non poncées du domaine automobile.

Les nettoyants SX sont livrés prêts à l'emploi.



Caractéristiques et avantages

- Prêts à l'emploi.
- Résultats uniformes.
- Augmentation de la productivité.
- Réduction des coûts de refinition.

Produits

- SX320 Nettoyant à évaporation rapide
- SX330 Décapant pour cire et graisse ACRYLI-CLEAN®
- SXA330 Décapant en aérosol pour cire et graisse
- SX394 Nettoyant à faible COV (1,4 lb/gal)
- SX440 Décapant pour cire et graisse DITZ-O®

Surfaces compatibles

- Surfaces d'origine.
 - Finis automobiles durcis et secs.
 - Métaux ferreux et non ferreux.
- **Il n'est pas recommandé d'utiliser ces produits sur le plastique ou la fibre de verre.**

Mode d'emploi

SX320



- Le nettoyant à évaporation rapide SX320 doit être utilisé pour le nettoyage final qui précède la peinture.
- Nettoyer la surface avec le SX330, le SX394 ou le SX440 comme indiqué ci-dessous, avant le ponçage, le masquage, ainsi que l'application de l'apprêt et du produit de scellement.
- Le SX320 peut servir à éliminer les contaminants de surface, comme les traces de doigts, après le masquage.
- Le SX320 peut être utilisé sur tous les finis d'origine, ainsi que sur le métal nu et les systèmes de finition durcis et secs. **Ne pas l'utiliser sur le plastique ou la fibre de verre.**
- Après le masquage final, et avant d'appliquer le produit de scellement ou la peinture, appliquer généreusement le SX320 sur la surface à nettoyer. Essuyer immédiatement avec un chiffon blanc et propre.
- Ne pas laisser le SX320 sécher sur la surface.
- Nettoyer des surfaces ne dépassant pas 2 pi x 2 pi pour éviter leur séchage prématuré.

SX330, SXA330, SX394 et SX440



- Laver la surface à l'eau savonneuse avant le nettoyage.
- Nettoyer la surface avant et après le ponçage.
- Appliquer une bonne quantité de SX330, de SXA330, de SX394 ou de SX440 avec un chiffon blanc et propre ou un flacon pulvérisateur.
- L'application initiale fait remonter les contaminants à la surface. Essuyer avec un chiffon propre et sec pour les éliminer.
- Pour obtenir des résultats optimaux, essuyer la surface encore humide avec un chiffon blanc et propre, afin d'éliminer les traces laissées par les contaminants.

Ne pas utiliser le SX330, le SXA330 ou le SX440 sur des pièces de fibre de verre ou de plastique afin d'éviter l'accumulation d'électricité statique qui pourrait provoquer un embrasement éclair.

Ne pas utiliser le SX440 sur des matières solubles comme des apprêts-laques ou des couches de finition.

Élimination des contenants de SXA330



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.

Propriétés Données techniques

Mélanges PaP	SX320	SX330	SXA330	SX394	SX440
Rapport de mélange	Tel quel				
Teneur réelle en COV (en g/L)	756	762	691	158	774
Teneur réelle en COV (lb/gal US)	6,31	6,36	5,77	1,32	6,46

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 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, Acryli-Clean, Ditz-O et OneChoice sont des marques déposées, et Nous protégeons et embellissons le monde est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.