



MULTI-PREP^{MC}

SX103/SXA103

Le SX103 et le SXA103 *Multi-Prep* de ONECHOICE[®] sont des produits conçus pour réduire l'électricité statique, nettoyer au chiffon les pièces de plastique ou éliminer les agents de démoulage. Le SX103 et le SXA103 sont livrés prêts à l'emploi.



Caractéristiques et avantages

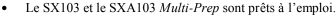
- Prêts à l'emploi.
- Réduisent l'effet d'attraction sur la poussière et la saleté.
- Réduisent l'électricité statique.
- Résultats uniformes.
- Augmentation de la productivité.
- Le SXA103 est offert en aérosol.

Produits compatibles

 Le SX103 et le SXA103 s'utilisent avec tous les systèmes PPG et NEXA AUTOCOLOR®.



Mode d'emploi



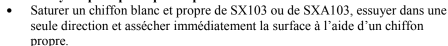


Comme agent antistatique

- À l'aide d'un pistolet de pulvérisation, appliquer un voile de SX103 sur la surface à peindre avant et après l'avoir essuyée avec un chiffon collant.
- À l'aide du contenant aérosol SXA103, appliquer un voile de SXA103 sur la surface à peindre avant et après l'avoir essuyée avec un chiffon collant.
- Cela aide à réduire l'électricité statique sur toute la surface traitée ainsi que l'effet d'attraction sur la poussière et les particules de saleté.
- Le rendement est d'environ 1 pinte par voiture.

Application

Comme nettoyant pour plastiques et pièces flexibles





REMARQUE: Ne pas appliquer sur les subjectiles peints ou sensibles, comme les couches de finition et (ou) les apprêts fraîchement appliqués, qui pourraient ramollir.

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 conteneurs de métal adéquatement étiquetés. Ces déchets doivent être gérés comme des déchets dangereux conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou étatiques, et régionaux.



Important

L'emploi inadéquat du produit peut créer des conditions dangereuses. 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.

Ponnées techniques

Mélanges PàP	SX103	SXA103
Rapport de mélange	Tel quel	Tel quel
Usage prévu	Nettoyant pour subjectiles de plastique	Nettoyant pour subjectiles de plastique
Teneur en COV (en g/L)	777	705
Teneur en COV (en lb/gal US)	6,48	5,88
Densité (en g/L)	787	706
Densité (en lb/gal US)	6,57	5,90

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