

Noir pour pare-chocs

# SXA1041

Aérosol

Le noir pour pare-chocs SXA1041 ONECHOICE® est un revêtement flexible conçu pour reproduire la couleur et la brillance de nombreux pare-chocs d'origine. Il est idéal pour restaurer l'apparence des anciens pare-chocs avant la livraison des véhicules.



## Caractéristiques et avantages

- En aérosol.
- Prêt à pulvériser.
- Excellente adhérence.
- Application de qualité « pistolet ».
- Reproduit les finis d'origine.

## Surfaces compatibles

- Garnitures extérieures et pare-chocs adéquatement préparés
- Finis d'origine durcis et poncés (à l'exclusion des laques)
- Revêtements de refinition durcis et poncés

## Mode d'emploi

### Préparation des surfaces



- Réparer et apprêter la pièce selon les besoins.
- Nettoyer la surface avec la pâte à poncer SX1002 et un tampon de ponçage gris, puis rincer à l'eau.
- Bien essuyer avec les nettoyants SWX350 H<sub>2</sub>O-SO-CLEAN<sup>MC</sup>, DX394, DX103 ou SXA103, et un chiffon propre et non pelucheux. Assécher avec un autre chiffon propre avant que le nettoyant sèche sur la surface.
- Poncer avec un papier abrasif à grain 400, souffler la poussière et nettoyer de nouveau.
- Pour favoriser l'adhérence de la couche de finition, appliquer le promoteur d'adhérence pour plastiques SXA1050 sur les zones où le plastique nu est exposé. Le meilleur rendement s'obtient en appliquant un produit de scellement ou un apprêt avant la couche de finition.

**Remarque :** Si l'on recouvre le produit d'une couche de base à l'eau, il faut appliquer un produit de scellement.

### Mélange



Le SXA1041 est prêt à pulvériser.

Bien agiter. Pour assurer l'uniformité de la couleur et éviter l'obstruction du contenant, secouer vigoureusement pendant 1 minute une fois que les billes ont commencé à faire du bruit. Pour optimiser les résultats, utiliser seulement lorsque la température du contenant est d'environ 21 °C (70 °F).

### Application



Appliquer 2 ou 3 couches de noir pour pare-chocs SXA1041.

**Remarque :** En cas d'obstruction, retirer le bouton de pulvérisation en effectuant une torsion et le nettoyer à l'aide d'une substance conforme à la réglementation sur la teneur en COV en vigueur. Ne pas percer le contenant d'une épingle ou d'un autre objet. Replacer doucement le bouton sur le dessus du contenant; le bouton doit être orienté du côté opposé à l'utilisateur.

### Temps de séchage



Entre les couches : De 5 à 10 min d'évaporation entre les couches  
Hors poussière : 15 min  
Séchage à l'air : Laisser sécher 24 heures avant de remettre la pièce en service.

**Attention :** 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.

## Données techniques

### Propriétés

#### Mélanges PàP

#### SXA1041

Rapport de mélange	Tel quel
Catégorie d'usage	Produit pour pare-chocs et garnitures du domaine automobile
Teneur réelle en COV (en g/L)	386
Teneur réelle en COV (lb/gal US)	3,22
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	540
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal US)	4,51
Poids des solides (PàP)	7,8 %
Volume des solides (PàP)	4,5 %
Rendement en pi <sup>2</sup> /gal US (0,5 mil, à 100 % efficacité de transfert)	72

**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 et OneChoice sont des marques déposées, et Innover pour valoriser les surfaces et H<sub>2</sub>O-So-Clean sont des marques de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.