



# NOIR SATINÉ POUR MOULURES A-5099S<sup>mc</sup>



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Fini 1K noir satiné en aérosol conçu pour les moulures d'automobiles. Il affiche le bon lustre de noir semi-lustré correspondant à la plupart des pare-chocs et moulures d'origine (OEM).



## MÉLANGE

### COMPOSANTS

Noir satiné pour moulures A-5099S<sup>mc</sup>

### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Moulures de garniture extérieures et pare-chocs.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurez-vous que la surface est adéquatement nettoyée, en éliminant tous les contaminants de surface.

### APPLICATION

- Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes pour vous assurer que son contenu est uniformément mélangé.
- Appliquez 1 ou 2 couches d'A-5099S<sup>mc</sup>. Laissez évaporer 2 à 3 minutes entre les couches.

### Conseils pratiques

- Lors de l'application du produit, tenez le contenant aérosol à la verticale, à une distance de 20-25 cm (8-10 po) de la surface et appliquez des couches uniformes.
- Pour des résultats optimums, faites un panneau d'essai avant l'application sur le substrat préparé.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### SÉCHAGE À L'AIR

Évaporation entre les couches :	2-3 minutes
Hors-poussière :	5 minutes à 20 °C (70 °F)



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie PWMIR : Produits pour pare-chocs et moulures automobiles – Valeur MIR 1,75–  
Teneur maximum en COV 95 %  
Valeur MIR : 1,57  
Point d'éclair : Consultez la FS

## RÉGLEMENTATION SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.



---

## SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants.

Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates.

Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

**Date de révision : Mai 2013**

Aux États-Unis :  
**1.855.6.AXALTA**  
**cromax.us**

Au Canada :  
**1.800.668.6945**  
**cromax.ca**

