



# APPRÊTS SURFAÇANTS ACRYLIQUES

## QUICKPRIME<sup>mc</sup> A-4220S<sup>mc</sup>/A-4240S<sup>mc</sup>/A-4260S<sup>mc</sup>



### GÉNÉRALITÉS

#### DESCRIPTION

Apprêts acryliques 1K en aérosol conçus pour assurer un bon remplissage et une bonne adhérence aux substrats recommandés. Ils sont conçus pour les petites surfaces et les retouches nécessitant un apprêt sur une superficie limitée.



### MÉLANGE

#### COMPOSANTS

Apprêt surfaçant acrylique QuickPrime<sup>mc</sup> A-4220S<sup>mc</sup> – gris pâle (VS2)  
 Apprêt surfaçant acrylique QuickPrime<sup>mc</sup> A-4240S<sup>mc</sup> - gris (VS4)  
 Apprêt surfaçant acrylique QuickPrime<sup>mc</sup> A-4260S<sup>mc</sup> – gris foncé (VS7)

#### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



### APPLICATION

#### SUBSTRATS

Apprêt réactif A-4115S<sup>mc</sup>  
 Finis poncés  
 Apprêt poncé

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Assurez-vous que la surface a été adéquatement nettoyée à l'aide du nettoyant de surface recommandé (p.ex. : Surface Klean A-3970S<sup>mc</sup>).
- Suivez les directives d'application ainsi que les temps d'évaporation et de séchage appropriés.

#### APPLICATION

- Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes pour assurer le mélange uniforme du contenu.
- Appliquez 2 ou 3 couches jusqu'à l'obtention d'un feuillet de 1,0-2,0 mils d'épaisseur. Laissez évaporer 3-5 minutes entre les couches.

#### Conseils pratiques

- Un apprêt acrylique aérosol 1K 42X0S<sup>mc</sup> est essentiellement recommandé pour les petites réparations cosmétiques.
- Lors de l'application, 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 optimaux, faites un panneau d'essai avant l'application sur le substrat préparé.



### TEMPS DE SÉCHAGE

#### SÉCHAGE À L'AIR

Hors-poussière : 15 minutes à 20°C (70°F)

#### SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ

Hors-poussière : 10 minutes à 60°C (140°F)



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie PWMIR :	Apprêt de carrosserie automobile – Valeur MIR 1,55 – Teneur max. en COV 80 %
Valeur MIR :	A-4220S <sup>mc</sup> /A-4240S <sup>mc</sup> /A-4260S <sup>mc</sup> – 1,12
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.

**DANGER! EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE.** Ne pas vaporiser à proximité d'étincelles, de sources de chaleur ou de flammes nues. Les vapeurs s'accumuleront rapidement et pourront s'enflammer en explosant. Maintenir la pièce ventilée pendant l'utilisation et jusqu'à ce que toutes les vapeurs se soient dissipées. Ne pas utiliser sur des substrats de plastique ou de fibre de verre en raison de la possibilité d'accumulation de statique **POUVANT CAUSER UN INCENDIE INSTANTANÉ.**

**MISE EN GARDE : CONTENU SOUS PRESSION.** Ne pas perforer, incinérer, brûler ni entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F).

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE SHEET.**

**Date de révision : Mai 2013**

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

Au Canada :  
**1.800.668.6945**  
cromax.ca

