



# TRANSPARENT ACRYLIQUE POUR MOULURES ET MONTANTS DE PORTES A-7480S<sup>mc</sup>



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Transparent 1K en aérosol pour les réparations cosmétiques. Il est facile d'emploi et assure une apparence exceptionnelle.



## MÉLANGE

### COMPOSANTS

Transparent acrylique pour moulures et montants de portes A-7480S<sup>mc</sup>

### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Substrats poncés  
Finis d'origine (OEM)  
Surfaces repeintes, durcies  
Apprêts poncés

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- S'applique sur une couche de fond adéquatement préparée.
- Masquez la surface de la réparation pour empêcher la surpulvérisation de coller.
- Laissez sécher la couche de fond 15-30 minutes avant d'appliquer l'A-7480S<sup>mc</sup>.

### APPLICATION

- Produit essentiellement recommandé pour les réparations cosmétiques.
- Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes pour assurer le mélange uniforme du contenu.
- Appliquez 2 couches moyennement chargées sur la couche de fond préparée, en laissant évaporer 10-15 minutes entre chacune.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### SÉCHAGE À L'AIR

Évaporation entre les couches :	10-15 minutes
Hors-poussière :	30 minutes à 20 °C (70 °F)



## PHYSICAL PROPERTIES

Catégorie PWMIR :	Produits de revêtement transparents – Valeur MIR 1,50 – Teneur maximum en COV 67 %
Valeur MIR :	1,33
Séchage accéléré :	Non recommandé

## 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**

