



APPRÊTS RÉACTIFS A-4114S^{mc}/ A-4115S^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Apprêts réactifs 1K en aérosol conçus pour la réparation des petites percées de métal à nu survenant lors des étapes préalables à la peinture du véhicule.



MÉLANGE

COMPOSANTS

Apprêt réactif A-4114S^{mc} - Gris

Apprêt réactif A-4115S^{mc} - Vert

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



APPLICATION

SUBSTRATS

Directement sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium

Directement sur des métaux prétraités

Non recommandés sur les finis d'origine (OEM) de plastique et les pièces de rechange d'origine (OEM) de plastique.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Pour les substrats autres que le plastique ou la fibre de verre non apprêté(e), essuyez la surface avec du nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc}, du solvant nettoyant Prep-Sol^{md} 3919S^{mc}, du nettoyant à faibles COV 3949S^{mc}, un chiffon Sontara^{md} PS-3909S^{mc}, un chiffon Sontara^{md} PS-3970S^{mc} ou un chiffon Sontara^{md} PS-3990S^{mc}.

Consultez le Manuel technique ChromaSystem^{mc} pour connaître la méthode de préparation des pièces de plastique ou de fibre de verre.

APPLICATION

- Pour les petites retouches, comme les percées de métal à nu.
- Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes après que la bille de mélange à l'intérieur s'est fait entendre et faites un test de vaporisation.
- Appliquez 2 couches pour créer un feuil sec de tout au plus 1 mil. Laissez évaporer 5 minutes entre les couches.

PONÇAGE

Ne poncez pas ce produit.



TEMPS DE SÉCHAGE

Délai d'application du scellant :

15 minutes



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie PWMIR :	Apprêt de carrosserie automobile – Valeur max. de 1,55, Teneur maximum en COV 80 %
Valeur MIR :	A-4114S ^{mc} / A-4115S ^{mc} – 1,00
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

