



NETTOYANT POUR ALUMINIUM 225S^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Nettoyant et conditionneur acide de métal formulé pour l'aluminium. Il élimine efficacement la corrosion résultant des intempéries et prépare la surface en vue de l'application du revêtement de conversion 226S^{mc}, étape B du système de finition de l'aluminium.



MÉLANGE

COMPOSANTS

Nettoyant pour aluminium 225S^{mc} (Étape A)

RAPPORT DE MÉLANGE

Composant	Volume
225S ^{mc}	1
Eau	2

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

Indéfinie



APPLICATION

SOUS-COUCHES

Apprêt réactif à faibles COV 22880S^{mc}
 Apprêt garnissant 2K ultra-productif 4004S^{mc}
 Apprêts DTM époxyde LF 2580CR^{mc}/2510S^{mc}/2540S^{mc}/2570S^{mc}
 Apprêts époxyde DTM LF V-2910S^{mc}/V-2940S^{mc}/V-2970S^{mc}
 Apprêts garnissants uréthane 2K ChromaBase^{md} «4 pour 1» 7701S^{mc}/7704S^{mc}/7707S^{mc}
 Scellants uréthane 2K ChromaBase^{md} «4 pour 1» 7710S^{mc}/7740S^{mc}/7770S^{mc}
 Apprêt scellant productif ChromaPremier^{md} Pro 33430S^{mc}
 Scellants supérieurs 2K ChromaPremier^{md} 42400S^{mc}/42410S^{mc}/42440S^{mc}/42470S^{mc}
 Apprêt surfaçant 2K Cromax^{mc} Mosaic LE LE3004S^{mc}
 Apprêts scellants 2K Cromax^{mc} Mosaic LE LE3010S^{mc}/LE3040S^{mc}/LE3070S^{mc}
 Apprêts garnissants uréthane Cromax^{md} Pro LE LE3401S^{mc}/LE3404S^{mc}/LE3407S^{mc}
 Apprêts scellants uréthane Cromax^{md} Pro LE LE3410S^{mc}/LE3440S^{mc}/LE3470S^{mc}
 Apprêt réactif VariPrime^{md} 615S^{mc}

SUBSTRATS

- Aluminium (revêtement de conversion pour aluminium 226S^{mc} **requis** comme 2^e étape)
- Chrome (revêtement de conversion pour aluminium 226S^{mc} **non** requis comme 2^e étape)
- Étain (revêtement de conversion pour aluminium 226S^{mc} **non** requis comme 2^e étape)

PRÉPARATION DES SURFACES

- Enlevez toute trace d'huile d'usinage ou de contaminants à l'aide du nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc}, du solvant nettoyant Prep-Sol^{md} 3919S^{mc} ou du nettoyant à faibles COV 3949S^{mc}.
- Poncez le substrat à fond selon le choix de sous-couche.

APPLICATION

- Appliquez généreusement la solution de nettoyant pour aluminium 225S^{mc} dilué sur la surface d'aluminium. Tandis que l'aluminium est encore mouillé, rincez à fond à l'eau claire ou essuyez à l'aide d'un chiffon propre humecté.
- Laissez la surface sécher à l'air ou essuyez-la avec un chiffon propre.
- Appliquez le revêtement de conversion pour aluminium 226S^{mc} sur la surface nettoyée pour y conférer des propriétés d'adhérence et de résistance à la corrosion.



Conseils pratiques

- Protégez les surfaces adjacentes à l'aide de ruban-cache et d'une toile de polyéthylène.
- Le revêtement anticorrosion 226S^{mc} donne à la surface d'aluminium une coloration dorée.

TEMPS DE SÉCHAGE

Laissez la surface sécher à l'air ou essuyez-la avec un chiffon propre.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Teneur max. en COV (ME/TE) :	4,0/0,4 lb/gal. (479/52 g/L), produit p. à l'emploi
Teneur moyenne en solides, au poids :	9,4 %, produit prêt à l'emploi
Teneur moyenne en solides, au volume :	5,2 %, produit prêt à l'emploi
Poids moyen d'un gallon :	8,67 lb/gal. (1039 g/L)
Teneur moyenne en eau, au poids :	85,5 %, produit prêt à l'emploi
Teneur moy. en solvants exemptés, au poids :	0 %, produit prêt à l'emploi
Point d'éclair :	Consultez la FS

RÉGLEMENTATIONS 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

