

Promoteur d'adhérence pour plastique 830S^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Promoteur d'adhérence transparent formulé pour rehausser l'adhérence des produits d'Axalta pour véhicules de transport commercial sur les pièces non apprêtées de polyoléfine ou non.

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

À utiliser sur les pièces de plastique non apprêtées.

REVÊTEMENTS COMPATIBLES

Compatible avec les produits d'Axalta pour véhicules de transport commercial.

NON RECOMMANDÉ POUR

Le plastique ABS ou Lexan^{MD} (polycarbonate).

Les produits mentionnés dans le présent document peuvent ne pas être vendus dans votre marché. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître les produits offerts.



MÉLANGE

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi. Agitez bien avant l'emploi.

Composant

Promoteur d'adhérence 830S

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE À 21 °C (70 °F)

Indéfinie lorsque le produit est entreposé dans son contenant d'origine scellé.



APPLICATION

- Nettoyez la surface de plastique non apprêtée à l'eau très chaude et au savon doux.
- Rincez à fond à l'eau très chaude.
- Appliquez généreusement du nettoyant pour plastique 835S^{mc} sur la surface non apprêtée. On recommande d'utiliser un chiffon saturé sans charpie pour frotter la surface.
- Utilisez un chiffon sec propre pour assécher la surface. Une fois sèche, la surface devrait être ni lustrée ni lisse au toucher.
- Si la surface est encore lustrée et lisse au toucher, répétez l'étape précédente.
- Poncez minutieusement la surface selon l'une de ces options :
 - Ponçage manuel à l'aide d'un tampon Scotch-Brite^{MC} gris ou or, ou d'un papier abrasif de grain 800.
 - Ponçage avec une ponceuse DA et du papier de grain 500.
- Nettoyez de nouveau la surface avec du 835S, comme il est indiqué plus haut. Vous devez nettoyer la surface avant de passer à l'étape suivante.
- Appliquez une couche moyenne de promoteur d'adhérence 830S.
- Laissez le 830S évaporer pendant 30 minutes avant d'appliquer l'apprêt ou le scellant.
- Appliquez un apprêt ou un scellant d'Axalta pour véhicules de transport commercial, conformément au Tableau de finition des plastiques.
- Appliquez une couche de finition d'Axalta pour véhicules de transport commercial.

CONSEIL PRATIQUE

Il faut apprêter ou sceller le 830S avant d'appliquer la couche de finition.

SOLVANTS DE NETTOYAGE

Nettoyant pour équipement 3850S^{mc}
Acétone 32030S^{mc}



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids d'un gallon (composant uniquement)	9,47 lb
Poids d'un litre (composant uniquement)	1135 g
Point d'éclair (vase clos)	Consultez la FS/FDS
Durée de conservation	12 mois, minimum

Produit prêt à l'emploi :

Poids d'un gallon (lb)	9,47
Poids d'un gallon (g/l)	1135
Teneur en COV, tel qu'emballé, maximum (lb/gallon)	2,2
Teneur en COV, tel qu'emballé, maximum (g/l)	262
Teneur en COV, moins exemptions, maximum (lb/gallon)	4,5
Teneur en COV, moins exemptions, maximum (g/l)	536
Teneur en solides, au poids	18,0 %
Teneur en solides, au volume	18,8 %
Teneur en composés volatils, au poids	82,0 %
Teneur en eau, au poids	0,0 %
Teneur en eau, au volume	0,0 %
Teneur en solvants exemptés, au poids	59,0 %
Teneur en solvants exemptés, au volume	51,2 %
Rendement théorique en surface d'un gallon prêt à l'emploi pour un feuil sec de 1 mil	28,1 m ² (302 pi ²)

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 : Juin 2015

Aux États-Unis :
1.855.6.AXALTA
axalta.us

Au Canada :
1.800.668.6945
axalta.ca