

Promoteur d'adhérence pour plastique VS2000 d'Axalta^{MC}



COMPOSANTS

Promoteur d'adhérence pour plastique VS2000



APPLICATION

1 couche moyennement chargée



RAPPORT DE MÉLANGE

Prête à l'emploi



TEMPS DE SÉCHAGE

Laissez évaporer 30 minutes



VISCOSITÉ

S.O.



COV

536 g/L
4,5 lb/gal



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Le promoteur d'adhérence pour plastique VS2000 est un promoteur d'adhérence transparent pour plastique conçu pour rehausser l'adhérence des produits de marque de valeur d'Axalta sur des pièces de plastique polyoléfiniques ou non-polyoléfiniques non apprêtées.

SUBSTRATS COMPATIBLES

Pièces de plastique automobiles non apprêtées

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

COMPOSANTS

Agitez le contenant avant l'utilisation. Ce produit est prêt-à-peindre.

Composant

Promoteur d'adhérence pour plastique VS2000 d'Axalta

Volume

Prêt-à-peindre

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

Aucune restriction de durée de vie du mélange.



APPLICATION

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION RÉGLAGES DU PISTOLET

Conforme

Alimentation par siphon :	1,4 à 1,6 mm
Alimentation par gravité :	1,3 à 1,6 mm

Grand volume, basse pression (HVLP)

Alimentation par siphon :	1,6 à 1,8 mm
Alimentation par gravité :	1,3 à 1,4 mm

PRESSION DE PULVÉRISATION

Conforme

Alimentation par siphon :	35 à 40 lb/po ²
Alimentation par gravité :	30 à 35 lb/po ² à l'entrée du pistolet

Grand volume, basse pression (HVLP)

Alimentation par siphon :	6 à 8 lb/po ² au chapeau d'air
Alimentation par gravité :	6 à 8 lb/po ² au chapeau d'air

PRÉPARATION DE LA SURFACE

1. Nettoyez la surface de plastique non apprêtée avec du savon doux et de l'eau chaude.
2. Rincez à fond avec de l'eau chaude.
3. Appliquez généreusement le solvant de nettoyage pour plastique VS1500 sur la surface de plastique non apprêtée. Utilisez un chiffon imbibé non pelucheux pour bien essuyer la surface. Utilisez un chiffon propre et sec pour assécher la surface. Lorsque cela est terminé, la surface devrait avoir perdu son brillant et ne plus être lisse. Si la surface est lustrée ou semble lisse, répéter les étapes.
4. Poncez la surface à fond. Utilisez une des options suivantes :
 - a) Poncez à la main en utilisant un tampon Scotch-Brite^{MC} gris ou or ou un papier de grain 800.
 - b) Poncez avec une ponceuse DA et un papier abrasif de grain 500.
5. Nettoyez de nouveau avec le solvant de nettoyage pour plastique VS1500 selon l'étape 3. La surface doit être propre avant de passer à l'étape suivante.
6. Appliquez une couche moyenne de promoteur d'adhérence pour plastique VS2000.
7. Laissez évaporer le promoteur d'adhérence pour plastique VS2000 pendant 30 minutes avant l'application d'un apprêt ou d'un scellant.
8. Appliquez un apprêt ou un scellant Challenger, Duxone, Metalux ou NasonXL.
9. Appliquez une couche de fond de la même marque que celle utilisée à l'étape 8.

APPLICATION

Appliquez une couche moyennement chargée de promoteur d'adhérence pour plastique VS2000. Lors de l'utilisation d'un promoteur d'adhérence, il est recommandé d'appliquer un scellant avant d'appliquer une couche de finition. Appliquez l'apprêt ou la couche de couleur 30 minutes après l'application du promoteur d'adhérence VS2000.

COUCHES DE FINITION COMPATIBLES

- Doit être apprêté ou scellé avant l'application de la couche de finition.
- Uréthanes acryliques
- Émaux acryliques
- Couleurs polyuréthane
- Couche de fond
- Apprêt à base d'eau
- Apprêt laque acrylique

- Apprêt uréthane

NETTOYAGE

Nettoyez le matériel de pulvérisation immédiatement après l'application avec un diluant de bonne qualité ou un produit nettoyant pour pistolet pulvérisateur. Jetez les restes de peinture et le matériel de peinture conformément aux réglementations provinciales et locales en vigueur.



TEMPS DE SÉCHAGE

SÉCHAGE À L'AIR

Avant l'apprêt ou le scellant : 30 minutes de 21 à 27 °C (70 à 80 °F)

CONSEILS PRATIQUES

Le promoteur d'adhérence pour plastique VS2000 doit être recouvert d'un apprêt ou d'un scellant dans les 24 heures qui suivent pour assurer une adhérence adéquate.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Toutes les valeurs pour le produit prêt-à-peindre

Teneur max. en COV (ME) :	536 g/L (4,5 lb/gal)
Teneur max. en COV (TE) :	261 g/L (2,2 lb/gal)
Poids moy. d'un gallon :	1 135 g/L (9,47 lb/gal)
Pourcentage moy. en composants volatiles, pds :	82,0 %
Pourcentage moy. en solvants exemptés, pds :	59,0 %
Pourcentage moy. en eau, pds :	0,0 %
Pourcentage moy. en solvants exemptés, vol. (%) :	51,2 %
Pourcentage moy. en eau, vol. :	0,0 %
Épaisseur du feuil sec recommandée :	0,8 à 1,2 mil
Point d'éclair :	Voir la fiche signalétique
Rendement théorique en surface :	31,9 m ² (303 pi ²) à 1 mil

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposez le produit dans un endroit sec et bien ventilé. La température d'entreposage doit se situer entre -34 °C et 48 °C (-30 °F et 120 °F).

ZONES RÉGLEMENTÉES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les zones réglementées COV. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Ce produit est réservé à une utilisation industrielle par des peintres de métier. Vente et utilisation grand public interdites. Avant l'emploi, veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité. 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 peuvent contenir des isocyanates pouvant 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 avec filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.



Date de révision : Août 2020

In the United States and Canada:

1.855.6.AXALTA

Axalta.us

