

# Apprêt réactif en aérosol VS3100 d'Axalta<sup>MC</sup>

 <b>COMPOSANTS</b>	Apprêt réactif en aérosol VS3100	 <b>APPLICATION</b>	Couches moyennement chargées
 <b>RAPPORT DE MÉLANGE</b>	Prête à l'emploi	 <b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	Pour l'apprêt/le scellant : 15 minutes
 <b>VISCOSITÉ</b>	S.O.	 <b>COV</b>	400 g/L 3,3 lb/gal



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

L'apprêt réactif VS3100 d'Axalta est un apprêt réactif en aérosol gris conçu pour bien adhérer au métal brut afin d'assurer une bonne résistance à la corrosion. Idéal pour les petites retouches directement sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium.

**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

Prêt à l'emploi



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Peinture poncée, acier à nu et surfaces adéquatement prétraitées, comme celles d'aluminium et de plastique.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurez-vous que la surface est exempte de contaminants en y enlevant toute la poussière de ponçage.

### APPLICATION

Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes. Faites un test de pulvérisation. Appliquez des couches moyennement chargées. Laissez évaporer 5 minutes entre les couches. Remettez le capuchon en place pour prévenir toute mauvaise utilisation possible.

### Conseils pratiques

- Pour des résultats optimums, pulvérisez à une distance de 20 à 25 cm (8-10 po) de la surface.
- La pression de pulvérisation diminuera lors d'une application prolongée. Agitez le contenant ou laissez-le reposer pendant quelques minutes pour rétablir la pression.

- Nettoyez le tube plongeur entre les applications afin de réduire l'encrassement.
- Nettoyez la tête de pulvérisation entre les applications en inversant le contenant et en purgeant le tube plongeur en pulvérisant à quelques reprises jusqu'à ce que le jet soit transparent.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### SÉCHAGE À L'AIR

Sec au toucher :	10 minutes
Séchage avant l'apprêt-scellant	15 minutes



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie RPM pondéré du produit (PWMIR) :	Apprêt de carrosserie
Teneur max. en COV (TE) :	400 g/L (3,3 lb/gal)
Poids moy. d'un litre (gallon) :	820 g/L (6,84 lb/gal)
Pourcentage moy. du poids en composés volatils :	89,5 %
Pourcentage moy. du poids en eau :	0,1 %
Pourcentage moy. du poids en solvants exemptés :	40,5 %
Pourcentage moy. du volume en eau :	0,1 %
Pourcentage moy. du volume en solvants exemptés :	39,4 %
Point d'éclair :	Voir la fiche de données de sécurité

## 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 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 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**