

# Apprêt réactif VS3000 d'Axalta™



Apprêt réactif VS3000 Activateur/diluant VS3001



1 couche moyennement chargée







20 à 30 minutes

# TEMPS DE SÉCHAGE





647 g/L 5,4 lb/gal



# **GÉNÉRALITÉS**

# **DESCRIPTION**

L'apprêt réactif VS3000 d'Axalta est un apprêt sans ponçage et sans chrome, à teneur conforme en COV de 5,4 lb/gal (647 g/l) formulé pour assurer des propriétés optimales d'adhérence et de résistance à la corrosion sur le métal brut. Il est conçu pour éliminer la nécessité de prétraiter chimiquement les surfaces de métal avant l'application de l'apprêt.



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**

Apprêt réactif VS3000 d'Axalta Activateur/diluant VS3001 d'Axalta

#### RAPPORT DE MÉLANGE

Combinez les composants au volume (2:1). Mélangez à fond avant l'activation.

Composant Apprêt réactif VS3000 d'Axalta Activateur/diluant VS3001 d'Axalta Volume

2

#### **INDUCTION**

Non requis

#### **DURÉE DE VIE DU MÉLANGE**

8 heures à 21 °C (70 °F)





# **APPLICATION**

#### **SUBSTRATS**

Métal brut, acier ordinaire, aluminium, acier galvanisé et ancienne peinture amincie.

# **COUCHES DE FINITION**

L'apprêt réactif peut être utilisé sous tout apprêt surfaçant ou scellant de marque de valeur Axalta pour une résistance à la corrosion améliorée. L'application de l'apprêt réactif VS3000 doit être suivie d'un apprêt-surfaçant ou d'un scellant avant l'application de la couche de finition.

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant le ponçage, nettoyez avec du savon et de l'eau et retirez la cire et la graisse avec un nettoyant conforme à la réglementation en vigueur.

#### **RÉGLAGES DU PISTOLET**

#### Conventionnel

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 1,6 mm

#### PRESSION DE PULVÉRISATION

#### Conventionnel

Alimentation par siphon : 30 à 45 lb/po²
Alimentation par gravité : 25 à 40 lb/po²

HVLP: 6 à 8 lb/po<sup>2</sup>

#### **APPLICATION**

Pulvérisez une couche moyenne mouillée.

#### NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT DE PEINTURE

Nettoyez l'équipement de pulvérisation aussitôt que possible avec le diluant pour laque ou un nettoyant à faibles COV dans les régions où les COV sont réglementés.



# TEMPS DE SÉCHAGE

Avant l'apprêt-surfaçant ou le scellant : Laissez la surface devenir collante pendant 20 à 30 minutes

Si le produit a séché à l'air pendant plus de 8 heures, poncez et recouvrez avec l'apprêt réactif VS3000.



# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

#### Toutes les valeurs pour le produit prêt-à-peindre

Teneur max. en COV (ME) : 647 g/L (5,4 lb/gal)
Teneur max. en COV (TE) : 310 g/L (2,6 lb/gal)
Poids moy. d'un gallon : 921 g/L (7,70 lb/gal)

Pourcentage moy. en composants volatiles, pds: 84,5 % Pourcentage moy. en solvants exemptés, pds: 49,7 % Pourcentage moy. en eau, pds: 1,1 % Pourcentage moy. en solvants exemptés, vol. (%): 51,0 %



Pourcentage moy. en eau, vol. : 1,1 %

Rendement théorique : 13 m² (139 pi²) à 1 mil

Épaisseur du feuil sec recommandée : 0,5 mil

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 : Janvier 2021

In the United States and Canada: 1.855.6.AXALTA
Axalta.us

