







## Solvant de nettoyage pour surface VS1100 d'Axalta

 <b>COMPOSANTS</b> Solvant de nettoyage pour surface VS1100	 <b>APPLICATION</b> Essuyez avec un chiffon imbibé
 <b>RAPPORT DE MÉLANGE</b> Prête à l'emploi	 <b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> Asséchez avec un chiffon propre
 <b>VISCOSITÉ</b> S.O.	 <b>COV</b> 0 g/L 0,00 lb/gal



### GÉNÉRALITÉS

#### DESCRIPTION

Le VS1100 est un nettoyant de surface à base d'eau prêt à l'emploi ayant une teneur en COV de 0,00 lb/gal; il est spécialement conçu pour respecter les réglementations sur la faible teneur en COV aux endroits où elles s'appliquent. Il s'agit d'un produit à séchage de durée moyenne conçu pour éliminer le goudron, la cire, l'huile, la graisse, la crasse de route et les autres contaminants de surface avant le ponçage ou le travail sur la carrosserie, ou avant d'appliquer une couche de finition. Le nettoyant VS1100 convient très bien au métal nu puisqu'il ne provoque pas de rouille à l'application. Il peut également être utilisé sur le plastique pour minimiser l'accumulation de charge électrostatique.

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



### APPLICATION

#### APPLICATION

1. À l'aide d'un chiffon propre, sec et non pelucheux imbibé du solvant de nettoyage de surface VS1100, appliquez le produit sur un panneau à la fois ou, si la surface est grande, sur des sections de 2 pi sur 2 pi afin d'éviter un séchage trop rapide.
2. Essuyez ensuite la surface avec un chiffon propre et non pelucheux jusqu'à ce qu'elle soit sèche. Assurez-vous qu'elle est complètement propre et sèche. Si le nettoyant a eu le temps de sécher sur la surface, appliquez-en de nouveau et essuyez soigneusement la surface jusqu'à ce qu'elle soit bien sèche.
3. Lorsque l'application s'effectue à basse température, assurez-vous d'assécher complètement la surface avant d'appliquer un apprêt ou une couche de finition. Pour accélérer l'évaporation du solvant, il est possible d'augmenter la température ambiante ou d'utiliser une circulation d'air.



Remarque : Ne laissez pas le produit geler. Le produit fonctionne mieux lorsqu'il est utilisé à des températures égales ou supérieures à 21 °C (70 °F). N'utilisez pas ce produit sur des substrats sensibles au solvant.

---

## ZONES RÉGLEMENTÉES COV

Teneur en COV à l'application 0 g/L (0,00 lb/gal)

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 : novembre 2020**

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

