

## Solvant de nettoyage de surface VS1000 d'Axalta<sup>MC</sup>

 Solvant de nettoyage de surface VS1000 <b>COMPOSANTS</b>	 Appliquez à l'aide d'un flacon pulvérisateur portatif <b>APPLICATION</b>
 Prête à l'emploi <b>RAPPORT DE MÉLANGE</b>	 Asséchez avec un chiffon propre <b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>
 S.O. <b>VISCOSITÉ</b>	 779 g/L 6,47 lb/gal <b>COV</b>



### GÉNÉRALITÉS

#### DESCRIPTION

Le solvant VS1000 est un nettoyant de surface à évaporation rapide conçu pour éliminer l'huile, la cire et la silicone de manière sécuritaire et rapide avant d'appliquer la couche de finition. Le solvant VS1000 est utilisé pour préparer la surface avant le sablage.

**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. Appliquez à l'aide d'un flacon pulvérisateur portatif.
2. Essuyez ensuite la surface avec un chiffon propre, sec et non pelucheux jusqu'à ce qu'elle soit sèche.

Le solvant VS1000 peut aussi être utilisé comme nettoyant rapide pour éliminer les traces de doigts, les tâches et les contaminants sur les petites surfaces.

### ZONES RÉGLEMENTÉES COV

Teneur en COV à l'application 779 g/L (6,47 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.



---

## 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 : février 2021**

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

