



# SOLVANT DE NETTOYAGE DE SURFACES

## WASH 'N' WIPE<sup>MC</sup> 4105S<sup>MC</sup>



### GÉNÉRALITÉS

#### DESCRIPTION

Le solvant WASH 'N' WIPE<sup>mc</sup> est un solvant doux et rapide de nettoyage qui élimine les huiles et la graisse. **Il s'utilise uniquement avant le ponçage.** Ce solvant n'est pas recommandé sur des apprêts email, des scellants ou un promoteur d'adhérence pour plastiques fraîchement appliqués. Le 4105S n'est pas recommandé pour le nettoyage du plastique brut.

**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

Nettoyant de surface WASH 'N' WIPE<sup>mc</sup> 4105S<sup>mc</sup>

#### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



### APPLICATION

#### SUBSTRATS

- Substrats non poncés
- Finis d'origine
- Surfaces repeintes, durcies

**N'utilisez pas ce produit sur des substrats de plastique ou de fibre de verre non apprêtés en raison de l'accumulation possible de statique pouvant causer un incendie instantané.**

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Nettoyez la surface avec un détergent doux et de l'eau.

#### APPLICATION

- Pour nettoyer de petites surfaces uniquement avant le ponçage.
- Les règlements en matière de COV exigent qu'on applique le 4105S avec des flacons pulvérisateurs atomiseurs.
- Essuyez la surface pour désincruster et soulever les contaminants; essuyez-le immédiatement par la suite avec un chiffon propre et sec.

#### Conseils pratiques

- Ne laissez pas le 4105S<sup>mc</sup> sécher avant de l'enlever de la surface. Pour les contaminants incrustés, réappliquez du 4105S et laissez-le reposer sur la surface quelques minutes sans qu'il s'assèche, puis essuyez pour soulever les contaminants.
- Nettoyez le goudron et la crasse incrustés à l'aide d'un détergent doux avant d'utiliser le 4105S. Essuyez le 4105S avec un chiffon propre.



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Toutes les valeurs s'appliquent au produit prêt à l'emploi

Teneur en COV, moins exemptions, maximum :	770 g/L
Teneur en COV, tel qu'emballé, maximum :	770 g/L
Point d'éclair :	Consulter la FDS

## RÉGLEMENTATIONS SUR LES COV

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

## SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. 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 contenant des isocyanates peuvent 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 doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

**Date de révision : Octobre 2016**

Aux États-Unis :  
**1.855.6.AXALTA**  
**cromax.us**

Au Canada :  
**1.800.668.6945**  
**cromax.ca**

