



# NETTOYANTS DE SURFACE

## SURFACE KLEAN A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup>



### GÉNÉRALITÉS

#### DESCRIPTION

Nettoyant aérosol qui ne laisse aucun résidu sur les surfaces. Ce mélange de solvants unique en son genre est formulé pour éliminer la cire, la graisse, la silicone, la saleté, le goudron, les résidus d'insectes, la poussière de ponçage et la boue de composés avant l'application de la couche de finition.



### MÉLANGE

#### COMPOSANTS

Nettoyant de surface Surface Klean A-3970S<sup>mc</sup> – Basse température  
Nettoyant de surface Surface Klean A-3990S<sup>mc</sup> – Température élevée

#### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



### APPLICATION

#### SUBSTRATS

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

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

#### PRÉPARATION DES SURFACES

Utilisez Surface Klean A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup> pour éliminer la cire, la graisse, la silicone, la saleté, le goudron, les résidus d'insectes, la poussière de ponçage et la boue de composés avant l'application de la couche de finition.

#### APPLICATION

- Appliquez du nettoyant A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup> sur le substrat pour éliminer la cire, la graisse, la silicone, la saleté, le goudron, les résidus d'insectes, la poussière de ponçage et la boue de composés avant l'application de la couche de finition.
- Essuyez la surface pendant qu'elle est encore humide pour dégager et soulever le contaminant du substrat.
- Asséchez ensuite immédiatement la surface à fond avec un chiffon Sontara<sup>md</sup> propre (E-4142 ou E-4143).
- En cas de contamination incrustée difficile à éliminer, répétez les étapes précédentes.

#### Conseils pratiques

- Ne laissez pas les nettoyants A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup> sécher sur la surface. Dans un tel cas, il suffit de vaporiser à nouveau du produit et de l'assécher en essuyant. Utilisez un chiffon propre pour appliquer et essuyer les nettoyants A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup>.
- N'utilisez pas de A-3970S<sup>mc</sup>/A-3990S<sup>mc</sup> sur des substrats de plastique ou de fibre de verre non poncés en raison de l'accumulation possible de statique; l'utilisation de ces nettoyants de surface sur du plastique ou de la fibre de verre non apprêté(e) peut causer un incendie instantané.
- Ne pas perforer, incinérer, brûler ni entreposer à plus de 49 °C (120 °F).



## TEMPS DE SÉCHAGE

Évaporation entre les couches :	10-15 minutes
Hors-poussière :	30 minutes à 20 °C (70 °F)



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Teneur en COV (lb/gal., contenant p. à l'emploi) :	A-3970S™	A-3990S™
Tel qu'emballé (tel que fourni) :	6,4	6,6
Point d'éclair :	Consultez la FS	

Le nettoyant A-3990S™c a une teneur de 5,9 lb/gal, prêt à l'emploi, dans un contenant aérosol. Consultez la FS.

## 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 : Mai 2013

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

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

