



NETTOYANT DE SURFACE FIRST KLEAN^{MC} 3900S^{MC}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Nettoyant formulé pour sécher rapidement lors de la préparation initiale des surfaces avant le ponçage ou la réparation de la carrosserie. Ce produit est idéal pour éliminer la cire, la graisse, la silicone, la saleté, le goudron, les résidus d'insectes, la saleté de la route et les adhésifs de fines bandes décoratives.

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 First Klean^{mc} 3900S^{mc}

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

- Imprégnez un chiffon propre de nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc}.
- Essuyez la surface pour désincruster et soulever les contaminants; asséchez-la immédiatement par la suite avec un chiffon propre et sec.

Dans certaines régions, les règlements relatifs à l'air peuvent exiger l'emploi de flacons atomiseurs pour l'application de solvant de nettoyage.

Conseils pratiques

- Ne laissez pas le nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc} 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 le nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc}.
- Pour les éléments tenaces, faites une nouvelle application de nettoyant de surface First Klean^{mc} 3900S^{mc} et laissez-le reposer quelques minutes sans toutefois qu'il sèche, puis essuyez pour relâcher les éléments.
- Pour les finis d'origine ou les surfaces repeintes délicats à réparer, utiliser le nettoyant à faibles COV 3949S^{mc}.
- Refermer le contenant après usage. Ceci préviendra l'évaporation et la perte de puissance du nettoyant.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

Teneur en COV, moins exemptions, maximum :	778 g/L (6,5 lb/gallon)
Teneur en COV, tel qu'emballé, maximum :	778 g/L (6,5 lb/gallon)
Poids moyen d'un gallon :	778 g/L (6,49 lb/gallon)
Teneur moyenne en composés volatils, au poids :	100,0 %
Teneur moyenne en solvants exemptés, au poids :	0,0 %
Teneur moyenne en solvants exemptés, au volume :	0,0 %
Teneur moyenne en eau, au volume :	0,0 %
Point d'éclair :	Consulter la FS/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 : Septembre 2014

Aux États-Unis :
1.855.6.AXALTA
cromax.us

Au Canada :
1.800.668.6945
cromax.ca

