



NETTOYANTS DE SURFACE SOLVANTÉS et H₂O

LES PRODUITS

Diluant nettoyant surface solvanté	Enlèvent les graisses, silicones, goudron.	Utiliser si la T° est < à 18 °C
Diluant nettoyant surface FP26 solvanté		
Diluant nettoyant surface H ₂ O	Élimine les sels minéraux, très bon dépoussiérant	
Diluant nettoyant antistatique	Spécifique pour matière plastique	

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne contiennent pas de solvants aromatiques.



Désignations	Conditionnements	Références
Nettoyant de surface (solvanté)	5L	77 11 430 343
Nettoyant de surface FP26 (solvanté)	5L	77 11 574 990
Nettoyant de surface H ₂ O	5L	77 11 421 337
Nettoyant antistatique	Aérosol 400ml	77 01 408 493

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore
Stockage	60 mois
Densité N.S. solvanté	0,74
Densité N.S. solvanté FP	0,8
Densité N.S. H ₂ O	0,95
Densité antistatique	En aérosol donc pas de valeur

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



PROCESSUS DE DÉGRAISSAGE

SUR SUPPORT ACIER :

Processus 1

Avant toute opération de peinture, le 1^{er} dégraissage se réalise avec le nettoyeur de surface solvanté. C'est le seul produit qui élimine le goudron.

UTILISATION DU NETTOYANT DE SURFACE SOLVANTÉ⁽¹⁾ :

- Imbiber un chiffon ou papier de nettoyage **non pelucheux**
- Appliquer par petites surfaces en essuyant avec un chiffon du même type que celui utilisé précédemment, sans laisser sécher le produit.

Processus 2

Toutes les autres opérations de dégraissage dans les différentes étapes se feront au Nettoyeur de Surface H₂O. Ces étapes étant destinées à dépoussiérer, le nettoyeur de surface H₂O est bien plus efficace car moins rapide à sécher, donc facile à essuyer.

UTILISATION DU NETTOYANT DE SURFACE H₂O :

Appliquer par petites surfaces en essuyant avec un chiffon du même type que celui utilisé précédemment, sans laisser sécher le produit.

SUR SUPPORT PLASTIQUE :

Toutes les étapes de dégraissage se font au diluant antistatique.

UTILISATION DU DILUANT NETTOYANT ANTISTATIQUE⁽²⁾ :

Appliquer le diluant antistatique sur le support puis essuyer sans frotter, un simple aller et retour suffit. Frotter plus longuement aura pour effet d'annuler l'effet antistatique du produit.

RECOMMANDATIONS

(1) Ne pas utiliser de chiffon à base de nylon, car cette matière favorise l'effet électrostatique :

Ne jamais dégraisser un support acier avec le même chiffon imbibé ayant précédemment servi au dégraissage d'un plastique, celui-ci risque de s'enflammer au contact de l'acier, car il a été chargé en électricité statique lors du dégraissage du plastique, d'où création d'un arc électrique.

(2) Relier les objets métalliques à la terre avec une tresse de masse :

Si l'élément en plastique à peindre est attaché au véhicule, relier celui à la terre avec une tresse de masse.

