

## Smooth Surface Cleaner

## **Fiche Technique**

Page 1 de 1

Caractéristiques:

afin® Smooth Surface Cleaner est un solvant hautement efficace non agressif pour le nettoyage sans résidus des surfaces les plus diverses. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:

- peut être utilisé sur les surfaces sensibles - n'endommage pas la plupart des plastiques

- nettoie et dégraisse sans acétone, méthanol, trichloréthane et xylène

Domaine d'application:

afin® Smooth Surface Cleaner peut être utilisé sur le métal, l'aluminium, le bois, le ciment, la pierre, le carrelage, la plupart des plastiques, le plexiglas, le polycarbonate, les installations et appareils mécaniques, les outils, les moteurs, les chaînes et quasiment toutes les surfaces laquées

- pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces avant des applications de collage et de revêtement

- pour enlever les salissures de graisse, d'huile et de silicone, la cire, la résine, les résidus d'agents fluides et de contraste UV

- pour éliminer les taches sur les textiles

- pour éliminer les inscriptions au crayon marqueur

- pour décoller les autocollants, films plastiques et bandes adhésives

- pour lisser et éliminer les matériaux d'étanchéité

Mode d'emploi:

1. Bien humidifier les surfaces à nettoyer.

2. Laisser agir.

3. Essuyer les salissures à l'aide d'un chiffon propre et sec.

4. Répéter l'opération si nécessaire.

Données techniques:

Base: mélange des solvants organiques

Couleur: incolore Odeur: caractéristique Température d'application: de + 10 à + 35°C

Densité:

en vrac 0,762 g/ml bombe aérosol 0.79 a/ml COV: 762 g/l

**Entreposage** 

Au moins 24 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et

stocké dans un endroit frais (5-25°C).

Consignes de sécurité:

Veuillez respecter la fiche technique de sécurité.

À observer:

Les données précitées ont été établies d'après l'état le plus récent du développement et de la technique d'application en œuvre dans notre société. En raison de la diversité des différents facteurs d'influence, ces renseignements ainsi que les autres indications techniques orales ou écrites ne peuvent présenter qu'un caractère non contraignant. L'utilisateur est obligé dans certains cas d'effectuer lui-même ses propres tentatives et vérifications ; notamment l'essai du produit à des

endroits peu apparents ou la fabrication d'un échantillon.

FT 07.19