

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** afin[®] Smooth Surface Cleaner ist ein hochwirksames, nicht aggressives Lösungsmittel zur rückstandslosen Reinigung unterschiedlicher Oberflächen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- kann auf empfindlichen Oberflächen eingesetzt werden
 - schädigt die meisten Kunststoffe nicht
 - reinigt und entfettet
 - frei von Aceton, Methanol, Trichlorethan und Xylol
- Einsatzgebiet:** afin[®] Smooth Surface Cleaner findet seine Anwendung auf Metall, Aluminium, Holz, Zement, Stein, Fliesen, den meisten Kunststoffen, Plexiglas, Polycarbonat, maschinellen Anlagen und Geräten, Werkzeugen, Motoren, Ketten und nahezu allen lackierten Flächen zum
- Reinigen und Entfetten von Oberflächen vor Klebe- und Beschichtungsanwendungen
 - Entfernen von Fett-, Öl- und Silikonverunreinigungen, Wachsen, Harzen, Flussmittel- und UV-Kontrastmittelrückständen
 - Entfernen von Flecken aus Textilien
 - Entfernen von Markierungsstift-Kennzeichnungen
 - Ablösen von Aufklebern, Folien und Klebebändern
 - Glätten und Entfernen von Dichtmassen
- Gebrauchsanweisung:**
1. Zu reinigende Oberflächen gründlich benetzen.
 2. Einwirken lassen.
 3. Mit einem sauberen, trockenen Tuch die Verschmutzung wegwischen.
 4. Falls erforderlich den Vorgang wiederholen.
- Technische Daten:**
- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Basis: | Mischung aus organischen Lösemitteln |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | charakteristisch |
| Anwendungstemperatur: | +10°C bis +35°C |
| Dichte: - loses Gebinde | 0,762 g/ml |
| - Sprühdose | 0,79 g/ml |
| VOC: | 762 g/l |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 07.19