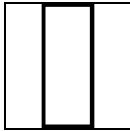




Technisches M.B. Nr. **0526-D**

**ZUSATZMITTEL und NEBENARTIKEL**

## 00617 – PLASTIC CLEANER



gebrauchsfertig



Industrie-Papier oder  
saubere Tücher  
verwenden

### BESCHREIBUNG

Antisilikon- und antistatisches Entfettungsmittel für die Vorbereitung der zu lackierenden Kunststoffe.

### ANWENDUNGSGEBIET

Im Industrie- und Karosserie-Bereich geeignet.

Es beseitigt Silicon, Fette und unterschiedliche Verunreinigungen der Oberfläche mit antistatischem Effekt (es zieht den Staub bei der Lackierung nicht an). Zur Reinigung und Entfettung aller Kunststoff- und Glasuntergrundarten zu verwenden.

### EIGENSCHAFTEN

- Gutes Reinigungsvermögen.
- Gutes antistatisches Vermögen (es gibt dem gereinigten Untergrund eine elektrische Ladung des gleichen Zeichens wie des atmosphärischen Staubs und daher stößt es ihn von der zu lackierenden Oberfläche ab).
- Schnelle Abdunstzeit.
- Universalentfettungsmittel für alle Kunststoffe und Glas geeignet.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberfläche muss zur Lackierung fertig sein.

### VERARBEITUNG

Saubere Tücher oder Industrie-Papier wie folgt verwenden:

- Die zu behandelnde Oberfläche mit einem mit REINIGUNGSMITTEL getränkten Tuch oder Papier abwischen.
- Vor der Abdunstung des Produktes die Oberfläche mit sauberen Tüchern oder Papier trocknen (das Produkt auf dem Untergrund nie abdunsten lassen).

**DIR 2004/42/CE: Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte IIB/a – VOC spritzfertig 850 g/l**  
**Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von 800 g/l**

### EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Alle spezifischen Produkte für Kunststoffe unserer Palette.

**TECHNISCHES M.B. Nr. 0526-D**  
**STAND 03/2009**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.