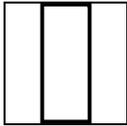




Technisches M.B. Nr. **0548-D**

**ZUSATZMITTEL und NEBENARTIKEL**

## 00699 - HYDROCLEANER



Gebrauchsfertig



Saubere Lappen oder  
industrielles Löschpapier

### BESCHREIBUNG

Wasserbasiertes Reinigungs- und Entfettungsmittel. Dank seiner antistatischen Wirkung vermeidet es Staubanziehung auf dem Untergrund.

### ANWENDUNGSGEBIET

Entfernt Silikonreste von der zu lackierende Oberfläche. Die antistatische Wirkung vermindert die Staubanziehung während des Lackiervorgangs. Anwendbar zur Reinigung von Füllerschichten oder Altlackierungen. Kleine metallische Oberfläche können direkt gereinigt werden. Zur Reinigung von großen Metalloberflächen empfiehlt sich die Verwendung von 00695 SILICONE REMOVER SLOW .

Speziell zur Vorbehandlung von Oberflächen, die mit Wasserprodukten lackiert werden sollen, geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasiertes Produkt.
- Gute Reinigungskraft.
- Gute antistatische Wirkung (vermeidet Staubanziehung auf dem Untergrund).
- Greift 1K Nitro- und synthetische Lackierungen nicht an.
- Schnelle Verdunstung (bei hohen Temperaturen nicht verwenden).
- Entfernt Baumharzspuren
- Entfernt keine nicht wasserlöslichen Produktrückstände und Substanzen (Fette, Antidröhnmittel, Teer, u.s.w.). Für die Entfernung dieser Produkte und Substanzen 00695 SILICONE REMOVER SLOW verwenden.

**DIR 2004/42/CE: Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte IIB/a – VOC spritzfertig 200 g/l**  
**Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von 160 g/l**

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberfläche muss zur Lackierung fertig sein.

### VERARBEITUNG

Mit sauberen Lappen oder industriellem Löschpapier wie folgt verfahren:

- Mit im Reinigungsmittel getränktem Lappen oder Löschpapier die zu lackierende Oberfläche abwischen.
- Bevor das Produkt verdunstet die Oberfläche mit sauberen Lappen oder Löschpapier abtrocknen (das Produkt auf keinen Fall auf der Oberfläche verdunsten lassen).

### ÜBERLACKIERUNGEN

Alle Produkte der Lechler Refinish-Reihe.

**TECHNISCHES M.B. NR. 0548-D**

**STAND 01/2008**

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.