

## Technisches Merkblatt Dichtungsentferner



presto Dichtungsentferner eignet sich für die schnelle und einfache Entfernung von festgebrannten und angetrockneten Klebstoffresten, Dichtungsmaterialien, Ölkohlerückständen, Farben, Ölen, Fetten usw. an Motor- und Maschinenteilen. Durch die hohe Viskosität hat der Dichtungsentferner einen hohen Wirkungsgrad.



### Einsatzgebiet:

- Anwendung auf Metall, Holz, Keramik, Glas, Polyethylen und Polypropylen

### Qualität und Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Optimale Einwirkung durch hohe Viskosität
- Leichte Gelstruktur
- Lösemittel mit hohem Wirkungsgrad
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Kann auch an senkrechten Flächen effektiv eingesetzt werden
- Spezielle Zusatzstoffe garantieren eine langanhaltende Tiefenwirkung
- Gerichtetes Sprühbild
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe / Acetale
- **Farbe:** gelb-transparent
- **Geruch:** Ether
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,80 g/ml
- **Aussprührate:** 1,57 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** Die Produkte von MOTIP DUPLI sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG. Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Lackierte Teile oder Kunststoffteile abdecken.
- Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm die zu entfernenden Rückstände einsprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.
- Gelöste Reste vorsichtig mit einem Spachtel entfernen.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung den Vorgang wiederholen.

## Tipps zum Spraylackieren

---

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.  
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## Haftungsausschluss

---

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 17.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0)6266/75-266.

Stand: 25 Mai 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 05.04.2011

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)