

# DiviD Uni

---

## **PRODUKTINFORMATION**

### **PRODUKTBEZEICHNUNG- / BESCHREIBUNG:**

#### **DiviD Uni: TRENNMITTEL – SILIKONFREI \***

Verhindert das Anhaften von Kunststoffen an Formen und Werkzeugen oder anderen Oberflächen. Besonders geeignet in der Kunststoffverarbeitung beim Spritzen, Pressen, Vakuumverformen, etc.

Sehr gut geeignet als Trennmittel für Schneidmesser in der Papierverarbeitenden Industrie.

Gleitmittel für bewegliche Teile aus Metall, Holz, Keramik, Gummi.

Temperaturstabilität: bis ca. 180°C Verarbeitungstemperatur

#### **Anwendung:**

Für alle Trennvorgänge in der kunststoffverarbeitenden Industrie. Geeignet für Spritz-, Press-, Blas- und Vakuumverformung, Schweiß- und Prägestempel sowie Gießbleche etc.

Die Anwendung kann auf kalten und heißen Formen erfolgen.

Mit DiviD Uni entformte Teile können weiteren Behandlungen wie lackieren, bedrucken oder verkleben unterzogen werden.

#### **Gebrauchsanweisung:**

Die zu behandelnden Teile oder Werkstücke sollten sauber und trocken sein.

Günstigster Sprühabstand ca. 30 cm.

Kurz einsprühen und nicht zu stark auftragen.

Ein erneuter Auftrag kann ohne vorherige Reinigung oder Formen erfolgen.

#### **Angaben zum Inhalt:**

Trennwirkstoff ist pflanzlicher Herkunft und nicht korrosionsfördernd.

Das enthaltende Lösemittel ist nicht brennbar und verdampft nach dem Versprühen innerhalb Bruchteilen von Sekunden.

Treibgas: Propan/Butan

#### **Hinweis:**

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt und der Technischen Information beachten. Vor dem betrieblichen Gebrauch sollte aber auf jeden Fall eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden – dies gilt auch für nachträgliche Änderungen der Betriebsbedingungen.

(\* Bei der Rezeptur kommt kein Silikon zum Einsatz)

Die hier gemachten Angaben basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Merkblattes. Sie unterliegen keiner Gewähr für Fehlerlosigkeit oder Vollständigkeit. Der Anwender muß sich selbst davon überzeugen, dass die Aussagen für seinen jeweiligen Bedarf ausreichend sind. Des weiteren befreien sie den Käufer nicht von einer vorherigen Prüfung des Produktes auf Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Sicherheitsdatenblätter finden Sie auch unter [www.hsb-lambert.de](http://www.hsb-lambert.de).