

DiviD Uni - Trennmittel

PRODUKTINFORMATION

PRODUKTBEZEICHNUNG- / BESCHREIBUNG

091003 DiviD Uni TRENNMITTEL – siliconfrei*, ohne Lösemittel, wasserfrei

DiviD Uni ist für alle Trennvorgänge in der kunststoffverarbeitenden Industrie geeignet. Trenn- und Gleitmittel für bewegliche Teile aus Metall-, Glas-, Keramik-, Holz und Kunststoff.

Anwendung:

DiviD Uni verhindert das Anhaften von Kunststoffen an Formen, Werkzeugen und anderen Oberflächen. Besonders geeignet in der Kunststoffverarbeitung beim Spritzen, Pressen oder auch Vakuumverformen. Gleitmittel für bewegliche Teile aus Metall, Glas, Keramik, Holz und Kunststoff oder bei der Kabelkonfektionierung.

Gebrauchsanweisung:

Die zu behandelnden Teile sollten sauber, trocken und fettfrei sein. Applikation des Produktes durch pinseln, tauchen oder sprühen. Günstigster Sprühabstand beim Auftrag mit Aerosoldose: ca. 20 cm. Nicht zu stark auftragen, da sonst eine vorherige Reinigung der geformten Teile bei der Weiterverarbeitung notwendig wird. Ein erneuter Auftrag kann ohne eine vorherige Reinigung der Formen erfolgen. Temperaturstabilität: bis ca. 180°C Verarbeitungstemperatur

Eigenschaften:

Nach dem Versprühen bildet sich durch den speziellen Mikrosprühkopf ein sehr dünner Film mit ausgezeichneten Trenneigenschaften. Die Trennwerkstoffe sind natürlicher Herkunft, enthalten keine Mineralölbestandteile und sind in hochkonzentrierter, unverdünnter Form enthalten. Enthält keine korrosionsfördernden Bestandteile.

Angaben zum Inhalt:

Treibgas: Propan / Butan

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 - Spuren im PPM-Bereich durch Eintrag aus der Umgebungsluft möglich)

Die hier gemachten Angaben basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Merkblattes. Sie unterliegen keiner Gewähr für Fehlerlosigkeit oder Vollständigkeit und haben nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere befreien sie den Käufer nicht von der Prüfung des Produktes auf Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.