

DiviD PTFE

PRODUKTINFORMATION

PRODUKTBEZEICHNUNG- / BESCHREIBUNG:

DiviD PTFE - Spray

Mikronisiertes Polytetrafluorethylen unter Beimischung von Haftvermittler in alkoholischer Trägerlösung.
Abgefüllt mit Kohlenwasserstofftreibgas
in 400 ml Aerosole

Polymerisatanteil:	18,0 %
Silikon: *	0,0 %
Chlor:	0,0 %

Anwendungsgebiete:

Trennmittel für die kunststoffverarbeitende Industrie im Bereich der Thermoplast-, Duroplast- und Elastomerverarbeitung.

Trockengleitmittel für Teile aus Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff, Gummi.

Eigenschaften:

Nach dem Versprühen, verdunstet der enthaltene Lösemittelanteil innerhalb weniger Sekunden und auf der zu behandelnden Oberfläche verbleibt ein sehr dünner, trockener PTFE –Film mit hervorragenden Trenn- und Gleiteigenschaften. Dieser Film erlaubt Verarbeitungstemperaturen von bis zu 300°C.

Gebrauchsanweisung:

Dose vor Gebrauch schütteln und die zu behandelnde (saubere und trockene) Oberfläche aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig einsprühen. Dabei nicht zu stark auftragen.

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.