

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Formentrennmittel

Art. -Nr.: 4000354035 EAN: 4015448 472827

PROMAT chemicals Formentrennmittel ist ein silikon-, harz- und säurefreies Trenn- und Gleitmittel, bestehend aus reinen Naturprodukten. Ideal für die Kunststoffverarbeitung. Auf alle gängigen Kunststoffarten wie z.B. PP/PE/PMMA/PU/Epoxidharze/Polyester u.v.a. abgestimmt. Hochwertige Wirkstoffkombination mit hohem Gleiteffekt verhindert das Haften an Kunststoffen, Formen, Metallen und Werkzeugen. Mikropartikel drücken sich in die Poren des Metalls der Formen und glätten diese weitgehend dauerhaft, PROMAT chemicals Formentrennmittel ist chemisch neutral, lösemittelfrei und wasserverdrängend.

Anwendungsgebiete:

- Ideal beim Spritzen, Pressen und Vakuumformenbau.
- Besonders empfehlenswert für den Einsatz im Formenbau und in der Schweißtechnik.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Tierische Öle gelöst in aliphatischen Lösemittel
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +130°C

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- · Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Auf die zu behandelnde (nicht heiße und saubere) Oberfläche auftragen und Treibmittel abdunsten lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juli 2021