



Technisches Datenblatt

NOW – Formentrennmittel

Art. Nr.: 4000 354035

EAN: 4015448 472827

Silikonfreies Trenn- und Gleitmittel. 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. Mikrofeine Verwirbelung der Trennöle. NOW-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 im aliphatischen Lösemittel
Lieferform:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich:	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten:	Wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken.

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Auf die zu behandelnde (nicht heiße und saubere) Oberfläche auftragen und Lösemittel abdunsten lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung der Räume sorgen.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORTHWEST 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 Februar 2016