



## **Technisches Datenblatt**

### **NOW – Formtrennmittel**

**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. Mikrofeine Verwirbelung der Trennöle.

#### **Anwendungsgebiete:**

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

#### **Technische Daten:**

- lösungsmittelfrei
- chemisch neutral
- Farbe: farblos
- Geruch: charakteristisch
- Sprühverhalten: wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken
- Temperaturbereich: -40°C - +120°C

#### **Verarbeitung:**

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen! Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen und Lösungsmittel abdunsten lassen. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

#### **Besondere Hinweise:**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung der Räume sorgen. Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Weitere Sicherheitsinformationen und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### **Gebinde:**

400 ml Spraydose



## Seite 2

### NOW – Formentrennmittel

#### Besondere Hinweise:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung der Räume sorgen. Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Weitere Sicherheitsinformationen und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Gebinde:

400 ml Spraydose

"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 2015