

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH
Produktion techn. Aerosole - Sprays
In der Au 14, 57290 Neunkirchen
Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90
www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Formtrennspray für die Kunststoffverarbeitung

- **silikonfrei**
- **wachsfrei**
- **lösemittelfrei**

Eigenschaften:

- Trennmittel - für die **Entformung von vielen Thermo- und Duroplasten** – stets Test auf Eignung vornehmen
- silikon- und wachsfreie Spezialöle
- hohe Standzeit, da lösemittelfrei
- nachträgliche Behandlung wie Bedrucken, Lackieren, Metallisieren, Verkleben usw. bei sachgemäßer Handhabung möglich - **es sollte jedoch immer ein vorheriger Test erfolgen**

Anwendungsgebiete:

- für die Kunststoffindustrie zur Entformung von vielen Thermo- und Duroplasten

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Formen von etwaigen Rückständen säubern!

Kalte Formen hauchdünn einsprühen, günstigster Sprühabstand 30 - 40 cm. **Je dünner der Wirkstoffauftrag, je besser das Trennergebnis.**

Wichtig: Bei nachträglicher Behandlung, wie z. B. Bedrucken, Verkleben, Lackieren usw. muss **immer ein vorheriger Test** und evtl. Reinigung erfolgen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferinformationen: Art.-Nr. 60230

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.