

NSR MULTI

Technisches Datenblatt

Produktname: NSR MULTI

Erstellungsdatum: 08/12/2020

Version: 1

Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Universelles, silikonfreies Nassfilm-Formtrennmittel. Hochtemperaturbeständiger Trennfilm für Thermo- und Duroplaste.

2: Produktmerkmale

- Nassfilm-Trennmittel mit hoher Trennwirkung.
- Silikonfrei, minimierter Materialübertrag auf die Formteile. Ideal für Formteile die nachbearbeitet (lackiert, bedruckt oder verklebt) werden müssen.
- Temperatureinsatzbereich bis 170°C.
- Baut sich in der Form nicht auf.

3: Anwendungsbeispiele

- Hilfsmittel zur Entformung von Thermo- und Duroplasten in der Kunststoffverarbeitung.
- Auch zur Entformung von Formteilen mit komplizierter Teilegeometrie hervorragend geeignet.

4: Gebrauchsanweisung

- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die saubere, trockene Form aufbringen.
- Kurz ablüften lassen, bis die Lösemittel verdunstet sind.
- Bei nachlassender Trennwirkung, Vorgang wiederholen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		Klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte	g/cm ³ @20°C	0,75
Temperatureinsatzbereich	°C	170

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.