

# NSR THERMO

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: NSR THERMO

Erstellungsdatum: September 2017

Version: 2.0

Ersetzt Version: 1.0

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Silikonfreies, semi-permanentes Formtrennmittel insbesondere für hohe Formtemperaturen. Ideal einsetzbar für Duroplaste.

### 2: Produktmerkmale

- Bildet eine dünne, homogene und temperaturstabile Beschichtung mit hoher Trennwirkung.
- Silikonfrei, minimierter Materialübertrag auf die Formteile. Ideal für Formteile die nachbearbeitet (lackiert, bedruckt oder verklebt) werden müssen.
- Temperatureinsatzbereich bis 250°C.

### 3: Anwendungsbeispiele

- Als Hilfsmittel zur Entformung von Epoxy, Polyester, Vinylester usw. bei Stahl- Aluminium oder Verbundwerkzeugen.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Spraydose vor der Anwendung gut schütteln.
- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die saubere, trockene Form aufbringen.
- Nach ca. 15 min Trockenzeit eine zweite Schicht aufbringen, so dass die Form vollständig bedeckt ist.
- Bei Umgebungstemperatur 30 Minuten aushärten lassen.
- Bei nachlassender Trennwirkung, Vorgang wiederholen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



## 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		Klare, farblose Beschichtung
Geruch		Lösemittel
Spezifische Dichte	g/cm <sup>3</sup> @20°C	0,73
Flammpunkt Lösemittel	°C	12

## 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.