

# SR THERMO

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: SR THERMO

Erstellungsdatum: August 2017

Version: 1

Ersetzt Version: 0

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Hochdosiertes, silikonhaltiges Formtrennmittel insbesondere für Duroplaste wie Polyester oder Epoxide.

### 2: Produktmerkmale

- Farbloses, silikonhaltiges Nassfilm-Formtrennmittel für Duroplaste.
- Hoher Wirkstoffgehalt.
- Exzellente Trenn- und Gleitwirkung.
- Temperatureinsatzbereich bis 200°C.
- Baut sich in der Form nicht auf.

### 3: Anwendungsbeispiele

- Als Hilfsmittel zur Entformung von Duroplasten, insbesondere Polyester oder Epoxide.
- Als Gleit- und Trennmittel für Gleitbahnen, Textilien, Schaumstoffe usw.

**Hinweis:** Enthält Silikone, die eine hohe und langanhaltende Trennwirkung haben. Dies kann sich gegebenenfalls bei der Weiterverarbeitung der Formteile negativ auf die Haftung beim Lackieren, Beschichten oder Kleben auswirken.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Einen dünnen, gleichmäßigen Film aus 25 - 30 cm Abstand 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
Wirkstoff		Polydimethylsiloxan
Temperatureinsatzbereich	°C	200

## 6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ML

Kanister 2 x 5 L

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.