

# BLUE MOULD PROTECT

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: BLUE MOULD PROTECT

Erstellungsdatum: Januar 2017

Version: 1

Ersetzt Version: 0

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Blau eingefärbter, feuchtigkeitsverdrängender Korrosionsschutzfilm zum kurzzeitigen Einlagern von Formwerkzeugen. Kann beim Wiedereinbau auf der Form verbleiben. NSF registriert für den Einsatz in der Lebensmittel-Verpackungsindustrie.

### 2: Produktmerkmale

- Düninflüssiges Korrosionsschutzöl. Blau eingefärbt zur besseren Sichtkontrolle der Flächendeckung.
- Verdrängt Feuchtigkeit von Metalloberflächen.
- Hohe Flächendeckung.
- Silikonfrei.
- Härtet nicht aus und ist mit Entfettungsmitteln leicht wieder zu entfernen.
- Materialverträglich mit allen Metallen und Legierungen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Gemäß NSF H2 registriert, Nr. 140207.

### 3: Anwendungsbeispiele

- Zum temporären Schutz von Formwerkzeugen in der Kunststoffverarbeitung.
- Schützt Metalloberflächen vor Korrosionsschäden durch Fingerabdrücke.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Oberfläche vorab reinigen, entfetten und trocknen.
- Einen dünnen, gleichmäßigen und flächendeckenden Film aufbringen.
- Bei nachlassender Schutzwirkung, Schutzfilm erneuern.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



## 5: Typische Produktdaten

Aussehen		Blau
Geruch		Charakteristisch
Spezifische Dichte	g/cm <sup>3</sup> @20°C	0,71

## 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.