

Datenblatt: BIOMOLDOL 7 D

Spezialitäten



umweltverträgliches Formentrennmittel

- sehr guter chemisch-physikalischer Trenneffekt
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- umweltschonend

EINSATZGEBIETE:

BIOMOLDOL 7 D ist ein auf Basis nachwachsender Rohstoffe formuliertes Formentrennmittel für die Betonverarbeitung, vor allem in der Herstellung von Dachsteinen und Dachkeramiken einsetzbar. Das Aufbringen erfolgt durch Sprühen auf saubere Aluminiumformen.

ANWENDUNGSVORTEILE:

gute Trenneffekte ermöglichen eine einfache Entschalung von Dachkeramiken
gutes Reinigungsverhalten, eine geringes Abmehlen und eine hohe Oberflächengüte
niedriger Verbrauch verglichen mit herkömmlichen Ölen
bewährter Oxidations- und Korrosionsschutz

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	84
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 36

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
198483	208 L

TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

BIOMOLDOL 7 D

July / 2025

TotalEnergies.de

