

BIOMOLDOL D 7090



Biologisch schnell abbaubares Formtrennmittel für die Tonindustrie

ANWENDUNGEN

- **BIOMOLDOL D 7090** ist ein biologisch schnell abbaubares Formtrennmittel speziell für die Ton- und Keramikindustrie.
- **BIOMOLDOL D 7090** ist nicht wasserlöslich und wird im Anlieferungszustand in einer möglichst dünnen, gleichmäßigen Schicht auf die vorher gereinigte Form aufgebracht.
- Es wird durch Sprühen mit einem geeigneten Feinsprühgerät oder bei kleinen Flächen auch durch Rollen oder Bürsten aufgetragen. Überschüssiges Trennmittel ist zu entfernen.

EIGENSCHAFTEN

- **BIOMOLDOL D 7090** wirkt physikalisch-chemisch.
- Die trennaktiven Wirkstoffe ermöglichen ein leichtes Ablösen der Form.
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität.
- Sehr guter Korrosionsschutz u.a. bei Stahlformen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BIOMOLDOL D 7090
Dichte	ISO 3675	kg/m ³	800
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,7
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	1,8
Flammpunkt	ISO 2592	°C	80
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30
Biolog. Abbaubarkeit	CEC.L33.T82	%	> 90

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.