



XPD M4003



Biologisch schnell abbaubares Formtrennmittel für die Tonindustrie

ANWENDUNGEN

- **XPD M4003** ist ein biologisch schnell abbaubares Formtrennmittel speziell für die Ton- und Keramikindustrie.
- **XPD M4003** ist nicht wasserlöslich und wird im Anlieferzustand 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

- **XPD M4003** wirkt physikalisch-chemisch.
- Die trennaktiven Wirkstoffe ermöglichen ein leichtes Ablösen der Form.
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität.
- Sehr guter Korrosionsschutz u.a. bei Stahlformen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	XPD M4003
Aussehen	MWO 9302	-	klar
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	812
Viskosität bei 20 °C	DIN 51 562	mm ² /s	3,2
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	2,3
Flammpunkt (PM)	ISO 2592	°C	76
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30
Biolog. Abbaubarkeit	CEC.L33.T82	%	> 90

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

April 2004