



## Produktinformation Demotex KF-2

<b>Charakteristik</b>	<p>Dünflüssiges Trennmittel zum Ansprühen von Modellplatten.</p> <p><b>Demotex KF-2</b> ist eine Lösung von Wirkstoffen in Mineralöl. Das Produkt ist silikonhaltig sowie frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.</p>						
<b>Einsatzgebiet</b>	<p>Formerei – Nassguss-Verfahren</p> <p><b>Demotex KF-2</b> ist für einfache bis mittelschwere Konturen geeignet.</p> <p>Der Trennmittelfilm ist haftfest und widerstandsfähig gegen Wärme und Feuchtigkeit, so dass Sandanhaftungen weitgehend vermieden werden.</p>						
<b>Anwendung</b>	<p><b>Demotex KF-2</b> ist unverdünnt im Anlieferungszustand einzusetzen.</p> <p>Das Trennmittel sollte dünn und gleichmäßig auf saubere Modellplatten aufgesprüht werden. Der Auftrag erfolgt mit üblichen Sprühgeräten - von Hand oder automatisch mittels Sprühanlage. Bei sachgemäßer Anwendung kann in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht werden.</p>						
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Blau</td> </tr> <tr> <td>Dichte (20 °C):</td> <td>ca. 0,81 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>&gt; 100 °C</td> </tr> </table>	Farbe:	Blau	Dichte (20 °C):	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>	Flammpunkt:	> 100 °C
Farbe:	Blau						
Dichte (20 °C):	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>						
Flammpunkt:	> 100 °C						
<b>Lieferform</b>	<b><u>Kanister á 20 kg und Einwegfass á 160 kg</u></b>						
<b>Lagerung</b>	<p><b>Demotex KF-2</b> dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort frostfrei aufbewahren; vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate haltbar</p>						
<b>Vorschriften und Informationen</b>	<p><b>Demotex KF-2</b> ist gemäß CLP-Verordnung als nicht gefährlich eingestuft und somit nicht kennzeichnungspflichtig. Es entspricht der aktuellen EG-Verordnung. Angaben über Transportvorschriften, Maßnahmen zur Brandbekämpfung und unbeabsichtigter Freisetzung, Ökologie sowie weitergehende Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.</p>						

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

HN/MT

Stand 06/15