



Produktinformation Demotex S-2

Charakteristik	<p>Silikonfreies Trennmittel zum Ansprühen von Modellplatten und Kernkästen.</p> <p>Demotex S-2 ist eine Dispersion von Wirkstoffen in einem Lösungsmittelgemisch.</p>	
Einsatzgebiet	<p>Kernmacherei und Formerei.</p> <p>Demotex S-2 ist bei allen gebräuchlichen, kaltaushärtbaren Kern- und Formherstellungsverfahren anwendbar, insbesondere im Handformbereich.</p>	
Anwendung	<p>Demotex S-2 ist, nachdem es aufgerührt wurde, unverdünnt im Anlieferungszustand einzusetzen.</p> <p>Das Trennmittel sollte dünn und gleichmäßig auf die saubere Form aufgesprüht werden. Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen oder Sprühen per Hand. Vor dem Einsatz der Form ist ein Ablüften/Abtrocknen des Trenmittelfilms erforderlich. Bei sachgemäßer Anwendung kann in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht werden.</p>	
Technische Daten	<p>Farbe:</p> <p>Wirkstoff:</p> <p>Dichte (20 °C):</p> <p>Auslaufzeit (23 °C, 4mm):</p> <p>Flammpunkt:</p>	<p>Grau</p> <p>Aluminiumpigmente</p> <p>ca. 0,8 g/cm³</p> <p>ca. 22 s</p> <p>ca. -12 °C</p>
Lieferform	<p><u>Kanister á 20 kg</u> (weitere Größen auf Anfrage möglich)</p>	
Lagerung	<p>Demotex S-2 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>	
Vorschriften und Informationen	<p>Demotex S-2 ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet und 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.