

Produktinformation Demotex WA 288

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| Charakteristik | In Wasser gelöste siliziumorganische Verbindungen zum Ansprühen von Modellplatten und Kernkästen. | Trennmittel |
| Einsatzgebiet | Kernmacherei | |
| Anwendung | <p>Demotex WA 288 ist aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination für die Entformung von warm- und kaltaushärtbaren Sanden geeignet, besonders für die Verfahren Croning, Hot-Box, Warm-Box, Cold-Box und Cold-Box-Plus.</p> <p>Demotex WA 288 kann unverdünnt oder bis 1:100 eingemischt in Wasser verarbeitet werden. Für die warmaushärtenden Verfahren empfiehlt sich eine Verdünnung im Verhältnis 1:10 bis 1:40; für die Cold-Box-Verfahren 1:3 bis 1:10.</p> <p>Temperaturbeständigkeit bis ca. 180 °C.</p> <p>Demotex WA 288 sollte dünn und gleichmäßig auf die saubere Form aufgesprüht werden. Der Auftrag erfolgt mit üblichen Sprühgeräten - von Hand oder automatisch mittels Sprühanlage. Bei sachgemäßer Anwendung wird in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht.</p> | |
| Technische Daten | Farbe: Weißlich Dichte (20 °C): ca. 0,8 g/cm ³ Siedepunkt/Siedebereich: ca. -24 °C | |
| Lieferform | <u>Kanister á 25 kg und Einwegfass á 200 kg</u> | |
| Lagerung | <p>Demotex WA 288 dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort <u>frostfrei aufbewahren</u>; vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate haltbar</p> | |
| Vorschriften und Informationen | <p>Demotex WA 288 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 08/16