



Produktinformation Demotex WA 288

Charakteristik	In Wasser gelöste siliziumorganische Verbindungen mit Treibgas zum Ansprühen von Modellplatten und Kernkästen.
Einsatzgebiet	Kernmacherei 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, Red-Set sowie für Cold-Box und Cold-Box-Plus.
Anwendung	Das Trennmittel dünn und gleichmäßig <u>auf alle Bereiche</u> der Kernbüchsen bzw. Modellplatten auftragen; zuvor die zu behandelnden Flächen gut reinigen. Optimale Trennwirkung wird bereits bei minimaler Filmbildung erzielt. Damit die Homogenität des Trennmittels gewährleistet ist, die Spraydose vor Gebrauch <u>kräftig schütteln</u> . Bei längeren Arbeitspausen Düse reinigen/entleeren, dabei Spraydose über Kopf halten. Bei sachgemäßer Anwendung kann in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht werden. Demotex WA 288 nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden, daher für gute Raumentlüftung sorgen - Dämpfe nicht einatmen.
Technische Daten	Farbe: Weißlich Dichte (20 °C): ca. 0,8 g/cm ³ Siedepunkt/Siedebereich: ca. -24 °C
Lieferform	<u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u>
Lagerung	Demotex WA 288 vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen; offene Flammen und andere Zündquellen fernhalten. Behälter steht unter Druck! Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde 36 Monate haltbar.
Vorschriften und Informationen	Demotex WA 288 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.

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