



Produktinformation Demotex A-1000

Charakteristik	Gelöste Silikone mit Treibgas zum Besprühen von Modellplatten und Kernkästen.
Einsatzgebiet	Vornehmlich Kernmacherei. Demotex A-1000 ist bei allen gebräuchlichen kaltaushärtbaren Kern- und Formherstellungsverfahren anwendbar, insbesondere beim Cold-Box-Verfahren.
Anwendung	Optimale Wirkung wird bei einem gleichmäßigen dünnen Auftragsfilm erreicht. Spraydose vor Gebrauch <u>schütteln</u> . Das Trennmittel auf die gereinigte Form bzw. den sauberen Kernkasten auftragen. Bei sachgemäßer Anwendung kann in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht werden. Bei längeren Arbeitspausen Düse reinigen/entleeren, dabei Spraydose über Kopf halten. Demotex A-1000 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: Farblos Dichte (20 °C): ca. 0,66 g/cm ³ Siedepunkt/Siedebereich: ca. -44 °C
Lieferform	<u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u>
Lagerung	Demotex A-1000 vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen; offene Flammen und andere Zündquellen fernhalten. Behälter steht unter Druck! Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebilde 36 Monate haltbar.
Vorschriften und Informationen	Demotex A-1000 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