



Produktinformation Formfestiger-Spray

Charakteristik Form- und Kernhärter für alle gebräuchlichen Kernherstellungsverfahren und für bentonitgebundene Sande.

Einsatzgebiet Kernmacherei/Formerei

Formfestiger-Spray wird zur Oberflächenerhärtung von natürlichen und synthetischen Nassgussformen im Leicht- und Schwermetallguss eingesetzt.

Formfestiger-Spray führt zu folgenden Verbesserungen:
 Verminderung von Sandausspülungen
 Verhinderung von Sandschülpfen
 höhere Maßhaltigkeit der Sandform
 höhere Gussoberflächengüte

Anwendung **Formfestiger-Spray** sollte dünn und gleichmäßig auf die zu festigenden Formteile aufgesprüht werden. Kurze Luft- oder Ofentrocknung führt zu ausgezeichneten Abriebfestigkeiten. Damit die Homogenität gewährleistet ist, die Spraydose vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei längeren Arbeitspausen Düse reinigen/entleeren; dabei Spraydose über Kopf halten!

Technische Daten

Dichte (20 °C):	ca. 0,67 g/cm ³
Siedepunkt/Siedebereich:	ca. -44 °C
Flammpunkt:	ca. -97 °C

Lieferform **Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml**

Lagerung **Formfestiger-Spray** 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 Originalgebinde 24 Monate haltbar.

Vorschriften und Informationen **Formfestiger-Spray** 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