



Produktinformation Formversiegler

Charakteristik	Schwerflüchtiges, wassermischbares Lösemittel zum Ansprühen von Nassgussformen.
Einsatzgebiet	Formerei Formversiegler wird zur Oberflächenerhärtung von natürlichen und synthetischen Nassgussformen im Leicht- und Schwermetallguss eingesetzt. Formversiegler führt zu folgenden Verbesserungen: <ul style="list-style-type: none">- Verminderung von Sandausspülungen- Verhinderung von Sandschülpfen- höhere Maßhaltigkeit der Sandform- höhere Gussoberflächengüte
Anwendung	Formversiegler ist unverdünnt im Anlieferungszustand einzusetzen. Das Produkt sollte dünn und gleichmäßig auf die Form aufgesprüht werden. Der Auftrag erfolgt von Hand oder mit üblichen Sprühgeräten. Ein Trocknen oder Abflammen der Formoberfläche ist nicht notwendig. Zur weiteren Verbesserung der Gussoberfläche kann das Produkt mit Graphitpuder im Verhältnis 5:1 abgemischt werden.
Technische Daten	Dichte (20 °C): ca. 1,12 g/cm ³ Viskosität (20 °C): ca. 35 mPas Siedepunkt/Siedebereich: ca. 240 – 250 °C Flammpunkt: > 135 °C
Lieferform	<u>Kanister á 30 kg und Einwegfass á 230 kg</u>
Lagerung	Formversiegler 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 24 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde sind nach Gebrauch wieder fest zu verschließen; Zufuhr von Luft/Sauerstoff verhindern. Nicht in verzinkten Behältern lagern.
Vorschriften und Informationen	Formversiegler 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.