



## Produktinformation Graphit-Spray

|                                       |  |                 |                            |                          |            |             |            |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------------------|--------------------------|------------|-------------|------------|
| <b>Charakteristik</b>                 | <p>Schnell trocknendes Gleit-, Schmier- und Trennmittel.</p> <p><b>Graphit-Spray</b> bleibt auch bei Kälte elastisch, versprödet nicht und ist im Temperaturbereich bis + 250 °C einsetzbar.</p>   |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Einsatzgebiet</b>                  | <p>Kernmacherei/Formerei, Kokillengussfertigung und Instandhaltung</p> <p><b>Graphit-Spray</b> bildet nach dem Verdampfen des Lösemittels einen druckfesten, verschleißmindernden Auftrag, der zäh haftend, wasserbeständig und korrosionsschützend ist.</p> <p><b>Graphit-Spray</b> ist daher geeignet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Trennmittel</i> für synthetische Sande und kaltharzgebundene Sande</li> <li>- <i>Schmiermittel</i> für Gleitführungen, Ziehkerne, Zahnstangen</li> <li>- <i>Schutzfilm</i> gegen Sandanhaftungen, wie z.B. bei Kernschießmaschinen oder Sandmischern</li> </ul> |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Anwendung</b>                      | <p>Optimale Wirkung wird bei einem gleichmäßigen dünnen Auftragsfilm erreicht. Spraydose vor Gebrauch <u>kräftig schütteln</u>. Bei längeren Arbeitspausen Düse reinigen/entleeren, dabei Spraydose über Kopf halten.</p> <p>Das Produkt nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.<br/>Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden, daher für gute Raumentlüftung sorgen - Dämpfe nicht einatmen.</p>   |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Technische Daten</b>               | <table border="0"> <tr> <td>Dichte (20 °C):</td> <td>ca. 0,62 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Siedepunkt/Siedebereich:</td> <td>ca. -76 °C</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>ca. -97 °C</td> </tr> </table>  | Dichte (20 °C): | ca. 0,62 g/cm <sup>3</sup> | Siedepunkt/Siedebereich: | ca. -76 °C | Flammpunkt: | ca. -97 °C |
| Dichte (20 °C):                       | ca. 0,62 g/cm <sup>3</sup>   |                 |                            |                          |            |             |            |
| Siedepunkt/Siedebereich:              | ca. -76 °C   |                 |                            |                          |            |             |            |
| Flammpunkt:                           | ca. -97 °C   |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Lieferform</b>                     | <b><u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u></b>  |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Lagerung</b>                       | <p><b>Graphit-Spray</b> vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen; offene Flammen und andere Zündquellen fernhalten.<br/>Behälter steht unter Druck!<br/>Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate haltbar.</p>  |                 |                            |                          |            |             |            |
| <b>Vorschriften und Informationen</b> | <p><b>Graphit-Spray</b> ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet und entspricht der aktuellen EG-Verordnung.<br/>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.