

Isolite

Hochtemperatur-Schmiermittel auf Bornitrid-Basis

- Hervorragende Schmierfähigkeit bis max. 900 °C
- Oxidationsschutz
- Elektrisch nicht leitend
- Gute Trennfähigkeit gegenüber Metall, Glas, Schlacke und Kunststoff
- Vereinfacht Ein- und Ausbau von Hotrod-Heizpatronen
- Schützt GMH-Ausziehmutter (Zinkdruckguss-Maschinendüse)
- Für den Einsatz in Press- und Ziehwerkzeuge und bei Schweißarbeiten
- Für überlaufende Materialien, wie z.B. Kunststoff, Zink, Zinn, Blei und Aluminium
- Für Sinter- und Heißpressmatritzen
- Für Schraubverbindungen im Hochtemperaturbereich
- Als Spray oder Suspension erhältlich
- Suspension für Luftfracht und Versand ohne Gefahrenkennzeichnung geeignet



Technische Eigenschaften Isolite Spray

Inhaltsstoffe	Bornitridpulver, Ethanol, Treibgas, Hilfsstoffe
Gebindeart	Sprühdose
Verpackungseinheit	1 oder 12 Sprühdosen
Inhalt Einzelgebilde	500 ml
Gefahrstoff-Einstufung	F+ hochentzündlich Xi reizend
Verarbeitung	Sprühen
Temperaturbeständigkeit	900 °C
Trocknungszeit	ca. 3 Minuten

Technische Eigenschaften Isolite Suspension

Inhaltsstoffe	Bornitrid, Wasser, Hilfsstoffe
Gebindeart	Dose mit Schraubverschluss
Verpackungseinheit	1 Stck.
Inhalt Einzelgebilde	200 ml
Gefahrstoff-Einstufung	keine
Verarbeitung	Pinself
Temperaturbeständigkeit	900 °C
Trocknungszeit	ca. 10 Minuten

Lagersortiment

Art.-Nr.	Inhalt [ml]	Verpackungs-Einheit	Ausführung
9400002	500	1 oder 12	Spraydosen
9400004	200	1	Suspension