

Gleitlack- Spray zur wartungsfreien Trockenschmierung bei hohen Temperaturen.

Der CRA Bornitrid- Spray ist ein Trennmittel und Gleitlack auf Basis hochreinem Bornitrid. Er kann direkt auf den zu schützenden Untergrund beziehungsweise auf die Form aufgesprüht werden und erzeugt eine schmelzabweisende Oberfläche.

Der CRA Bornitrid- Spray zeichnet sich durch schnelle Trocknung und gute Affinität zur besprühten Oberfläche aus.

Der CRA Bornitrid- Spray eignet sich als Trennmittel im Hochtemperaturbereich. Er vermeidet zum Beispiel das Festbacken von Heizpatronen in der Bohrung und vieles mehr.



- ✓ Trockenschmierung
- ✓ Trennmittel bis 900°C (inert bis 2000°C)
- ✓ Schnelltrocknend
- ✓ Reduziert Reibung und Verschleiss
- ✓ Sehr gut haftend

- ✓ Gleitlack
- ✓ Schmelzabweisend
- ✓ Wasser- und korrosionsbeständig
- ✓ Ohne CKW, Silikon

Meine Bestellung

Firma:
 Str.:
 PLZ /
 Ort:
 Tel:

Datum:
 Name:
 Email:
 Fax:

Bestellnummer:

Kommission:

Bornitrid- Spray (500ml)

1..3 Stück: CHF 123.00/Stück

4..9 Stück: CHF 118.00/Stück

ab 10 Stück: CHF 109.00/Stück

Die Preise verstehen sich exkl. MwSt, Porto und Verpackung.

Ich bestelle Stück Bornitrid- Spray, CRA Artikel Nr. 3002.1325.

Ort, Datum, Unterschrift

Technische Information

CRA Bornitrid-Spray ist ein Trennmittel und Gleitlack auf Basis hochreinem Bornitrid mit hoher spezifischer Oberfläche.

Es kann direkt auf den zu schützenden Untergrund, bzw. auf die Form aufgesprüht werden und erzeugt schmelzabweisende Oberflächen.

CRA Bornitrid-Spray zeichnet sich durch eine schnelle Trocknung und gute Affinität zur besprühten Oberfläche aus.

Eigenschaften:

- Höchste verfügbare Feinheit des verwendeten Bornitrid
- Geeignet für hohe Temperaturen (inert bis +2000°C / an Luft bis +900°C)
- Schnelltrocknend
- Trockenschmierung
- Bewirkt Oberflächenglättung im Mikrobereich
- Staubabweisend
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Erzeugt gleitfähige, schmelzabweisende Oberflächen
- Gut haftend auf Flächen aller Art

Anwendungen:

Trennmittel

- Als Trennmittel für Metallschmelzen / Aluminiumstrangpressen / Glasindustrie
- Zum Pressen und Sintern von Hartmetallpulvern
- Formentrennmittel in der Kunststoffverarbeitung
- Als Antihafspray für Brennerdüsen in der Schweißtechnik

Gleitmittel / Schmierstoff

- Schmierung im Vakuum
- Reduziert Verschleiß, schützt vor Korrosion
- Beschichtung von Keramik und Metall
- Gleitlackspray zur wartungsfreien Trockenschmierung Schmierung bei Einwirkung von Staub und Schmutz
- Zur Vorbehandlung von Führungen, Lagern, Gewindespindeln....

Stand 12/2021

Die hier gemachten Angaben beruhen auf unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Merkblattes und können nur unverbindlich gemacht werden. Der Anwender muss sich vor dem betrieblichen Einsatz des Produktes von seiner Eignung durch geeignete Vorversuche überzeugen.