

## Technisches Datenblatt

07/16  
ersetzt Ausgabe 08/07

### Werkstoffaufbau

Das Keramik-Antihaftmittel besteht aus einer Mischung von Hochtemperaturölen und speziellen Schmierstoffen.

### Besondere Werkstoffmerkmale

Schutz gegen:

- **Abrieb**
- **Verschleiß**
- **Korrosion**
- **Slip-Stick-Effekte**

### Anwendung/Einsatzbereiche

Das Keramik-Antihaftmittel vermindert das Anhaften von Isolation zu benachbarten Stahlteilen.

Bei großen Flächen unterstützt die Paste die Relativbewegungen zwischen Heizplatte und Isolierplatte und reduziert unerwünschte Slip-Stick-Effekte. Stahlteile werden effektiv gegen Korrosionsschäden geschützt.

Nicht anwenden bei Sauerstoffsystemen, Ammoniak und Acetylen

### Verarbeitung/Dosierung

Die Anwendung erfordert einen gleichmäßigen dünnen Auftrag. 1 kg reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> in Abhängigkeit vom Auftragsmittel.

### Lieferinformationen:

Gebindeeinheiten: 500 ml Spray / 1 kg Dose / 10 kg Eimer

## Keramik-Antihaftmittel

... Hightech — hochtemperaturbeständiger  
Gleit- und Schmierstoff

### Technische Daten\*:

Max. Gebrauchstemperatur		
• dauernd	300	°C
• kurzfristig	1200	°C
Dichte	1,2	g/cm <sup>3</sup>
Farbe	weiß	

\*) Weitere technische Einzelheiten dazu auf Anfrage

