

# Keramik-Spray

Mehrzweck-Montagepaste

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Wasserverdrängend, wasserfest
- Korrosionsschützend
- Trennwirksam
- Temperaturbeständig von -40° C bis +1200° C
- Graphit- und metallfrei
- Verhindert Festbrennen, Festfressen, Ruckgleiten und Kaltverschweißen
- Mindert Verschleiß
- Geräuschreduzierend
- Beständig gegen viele Säuren, Laugen, Salze sowie Süß- und Salzwasser
- Erleichtert spätere Demontage
- Verhindert Bremsgeräusche
- 360°-Ventiltechnik

### Verarbeitungsvorteile

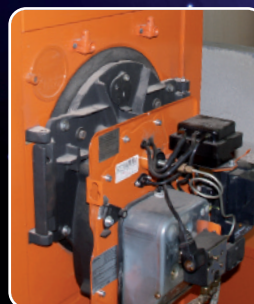
- Gebrauchsfertig
- Universell einsetzbar
- Sprüh- und pinselbar (mit beiliegendem optionalen Pinseladapter)
- Gezieltes Auftragen
- Kein Auswaschen

### Anwendungsbereiche

- Trennpaste für Bolzen, Schraub- und Flanschverbindungen (z. B. Abgasanlagen, Katalysatoren, Zündkerzen, Glühkerzen, Bremsättel, Brenner, Heizkessel, Motorgehäuse usw.)



inkl. Pinseladapter



# Keramik-Spray

## Mehrzweck-Montagepaste

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 298 14 400

### Einsatzbereich

- ▶ Industrie
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Straßenbau
- ▶ Landwirtschaft
- ▶ Metallbau
- ▶ Heizungsbau

### Verarbeitung

Die gereinigten Oberflächen müssen trocken und frei von Rückständen, Staub und Fett sein. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Pinseladapter auf Schaumkopfdüse aufstecken. **TecLine Keramik-Spray** dünn mit dem Pinsel zum Schutz oder Schmierung auftragen. Lösungsmittel verdunsten lassen und überschüssiges Schmiermittel entfernen. Der Pinseladapter kann nach der Verwendung abgenommen und in der Dosenkappe sicher aufbewahrt werden.

### Hinweise

- ▶ Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.
- ▶ Die Paste ist nicht als Lagerfett geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>
<b>TecLine Bremsenreiniger</b>	<b>299 23 500</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Mineralöl/Keramik		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +10° C bis +35° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +1200° C		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Dichte</b>	0,66 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viskosität</b>	flüssig, nach Verdunstung des Lösungsmittels pastös		
<b>NLGI-Klasse</b>	1-2		
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 18 Monate		
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken bei +10° C bis +20° C		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Mit erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 07/2018 Art.-Nr. 298 14 400 9

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)