

Keramik-Spray

Mehrzweck-Montagepaste

► Profiqualität

Merkmale

- ▶ Wasserverdrängend, wasserfest
- ▶ Korrosionsschützend
- ▶ Trennwirksam
- ▶ Temperaturbeständig von -25° C bis +900° 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

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Gezieltes Auftragen
- ▶ Kein Auswaschen

Anwendungsbereiche

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



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. **TecLine Keramik-Spray** ist danach sofort einsatzfähig. Das **TecLine Keramik-Spray** dünn zum Schutz oder zur Schmierung auftragen. Lösungsmittel verdunsten lassen und überschüssiges Schmiermittel entfernen. Für schwer zugängliche Arbeitsbereiche sollte der Sprühkopf mit dem verlängerte Kapillarrohr benutzt 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.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
TecLine Bremsenreiniger	299 23 500



Technische Daten

Basis	Mineralöl/Keramik		
Verarbeitbar	ab +10° C bis +35° C		
Temperatur	beständig von -25° C bis +900° C		
Farbe	weiß-gelblich		
Dichte	1,3 g/cm ³		
Viskosität	flüssig, nach Verdunstung des Lösungsmittels pastös		
NLGI-Klasse	2/3		
Haltbarkeit	ca. 24 Monate		
Lagerung	kühl und trocken bei +10° C bis +20° C		
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2018 Art.-Nr. 298 14 400 9

Technische Infos:
www.beko-group.com



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup