



KERAMIKPASTE

Hitzebeständigkeit bis +1.400°C

EIGENSCHAFTEN:

2m Keramikpaste schmiert Gleitflächen aller Art die sehr hohen Belastungen oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Der metallfreie Spezialschmierstoff beseitigt dauerhaft Quietsch- und Knarrgeräusche und reduziert den Verschleiß.

Die Allround-Paste reduziert den Verschleiß aufgrund der sehr guten Schmierstoffeigenschaften dem hervorragenden Korrosionsschutz.

- » Korrosions- und Oxidationsschutz
- » nicht leitend
- » hervorragende Haftung
- » hochdruckbeständig
- » Temperaturbereich: -40°C bis +1.400°C

ANWENDUNGSGEBIETE:

2m Keramikpaste ist optimal zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, besonders bei geringer Gleitgeschwindigkeit und oszillierenden Bewegungen geeignet. Weiterhin kann es für Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen eingesetzt werden.

2m Keramikpaste ist ebenfalls hervorragend für Schrauben, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen geeignet.

ANWENDUNG:

Zu behandelnde Flächen und Gewinde gründlich von Schmutz, Öl, Rost und Fett reinigen. Dose nach hörbarem Anschlag der Kugel ca. 1 Minute kräftig schütteln.

2m Keramikpaste gleichmäßig aber nicht zu dick auf die zu behandelnden Teile sprühen bzw. auftragen und ablüften lassen.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol Art.Nr: 100792

100 ml Tube Art.Nr: 100795
(nur auf Anfrage erhältlich)

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

