



82465

Anti-Seize Keramik

Hochleistungs-
Schmiermittel



Hochleistungs-Schmiermittel auf Keramikbasis mit Hightec-Eigenschaften

- temperaturstabil von -40 °C bis 1400 °C
- äußerst druckbeständig bis 220N/mm²
- hohe Schmiereigenschaften reduzieren die Reibung von Metall auf Metall
- gute Wärmeleitfähigkeit
- witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend
- erleichtert den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen uvm. und dichtet Flansche, Flachdichtungen und Pumpengehäuse speziell im Nahrungsbereich (da frei von Metallen und Graphit)
- verhindert Rost, Korrosion allgemein und Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen sowie Kontaktkorrosion zwischen verschiedenartigen Metallen

Anwendung:

Vor dem Einsatz den zu behandelnden Untergrund gründlich säubern und reinigen. Anschließend mit einem Pinsel gleichmäßig auftragen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Inhalt: 200 ml **270** 

ACHTUNG

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.



plus6 Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen
Tel. + 49 3877 - 95 747 60
info@plus6.de • www.plus6.de