



## Technische Information

# Anti –Seize – Keramik

## Weiße Allroundpaste, metallfrei

Anti – Seize - Keramik ist eine Hochtemperatur und Hochdruck beständige Schmier- und Trennpaste auf der Basis synthetischer Schmierstoffe sowie einem enorm hohen Anteil von weißen Feststoffen.

### Einsatzgebiete:

Für die Schmierung von hoch belasteten Gleitflächen aller Art sowie zum Trennen temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen.

Zuverlässiger Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken und in der Papierverarbeitenden Industrie.

### Eigenschaften:

Verhindert Korrosion, Festfressen und Ruckgleiten. Schützt vor Säuren, Laugen und Chemikalien. Dichtet Gewinde, Flansche, Flachdichtungen usw. Leichte Demontage behandelter Teile auch nach Jahren.

### Technische Daten:

Aussehen/Form:	Weiße, geschmeidige Paste
Temperatureinsatzbereich:	-30°C bis + 1400°C
Dichte:	1,43 g/cm
Chemische Beständigkeit:	gegen die meisten Säuren und Laugen und gegen Heiß- und Kaltwasser

### Anwendung:

Um eine optimale Haftung zu erzielen, Gewinde und Gleitflächen von Verschmutzungen und jeglichen Rückständen reinigen. Paste mittels Pinsel gleichmäßig auf die Oberflächen auftragen.