



## KERALUBE AERO

Keramische Löse- und Montage Pasta

- Paste zur Demontage und Montage beinhaltet sehr feine keramische Partikel im Basisschmierstoff mit unsmelzbarem Beton, und es sich Inhibitoren, die die Korrosion und Oxidierung verhindern.
- Enthält keine Metalle.
- Schnelle und einfache Montage von Schrauben- und Mutterverbindungen
- Reduktion des Drehmoments.
- Verhindert die Kavitation und Einfressen.
- Lockert schnell und leicht die Verbindungen von Schrauben und Muttern, Dichtungseinlagen und Verpackungen, auch nach längerer Einwirkung hoher Temperaturen von bis zu 1600°C (minimum -40°C), in korrosiven Umgebungen mit hoher Belastung.
- Verringert die Abnutzung an Stellen, die einer großen Reibung ausgesetzt sind.
- Ist gegen fast alle sauren und gesättigten Stoffe bzw. Salze beständig.
- Eine Wasserspülung entfernt die Paste nicht.

*Die keramischen Partikel füllen Hohlräume an der Oberfläche aus und glätten diese aus. Die gebildete Schicht wird nicht hart, bildet keine Fusseln und zerläuft nicht, ist gegen Vibrationen Schrumpfung und Ausdehnung beständig. Bei der Anwendung, z.B. beim Festziehen von Bolzen glätten die keramischen Teilchen die Oberfläche. Diese bilden eine starke Haftschrift auf dem Metall, das wir behandeln möchten und verhindert jeglichen Kontakt zwischen den Metallflächen. Die behandelten Teile sind luftdicht. Bei der Reparatur an Scheiben- und Trommelbremsen entsteht ein Bremsenschutz, der ein Festbrennen von Teilen an Bremsanlagen verhindert. Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser sowie gegen die meisten Säuren und Laugen. Enthält keine metallischen Pigmente. Frei von Graphit, Molybdänsulfid und Schwefelhaltigen Zusätzen.*

### ANWENDUNG

Wenden Sie das Präparat überall dort an, wo die Teile nicht blockieren dürfen und eine Schmierung und Isolierung der Verbindungen von Schrauben und Muttern nötig ist, wie z.B. bei Schrauben, Behältern mit siedendem Wasser und bei Motoren, Kabeln und Ketten, Zahnrädern und Transportbändern in der Maschinenindustrie, bei Konstruktionen aus Nirosta.

Reinigen Sie die Windung oder glatte Oberfläche. Zur Reinigung bereits verwendeter Teile mit einer Windung verwenden Sie eine Bürste. Tragen Sie eine ausreichende Menge Paste auf, dass die Lücken zwischen den Gewinden gefüllt sind. Eine zu große Menge des Produktes schadet nicht. Vermischen Sie nicht mit anderen Ölen oder Schmierstoffen. Halten Sie sich an die gewöhnlichen hygienischen Regeln.

### EIGENSCHAFTEN

Farbe: weiß  
 Inhalt: 200 ml  
 Nr-NLGI : 1,5  
 Tropfpunkt: keiner  
 Schmelztemperatur der Keramik: 1600°C  
 Verdickungsmittel: Bentonit



**Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.**