

## HOCHTEMPERATUR MULTIMONTAGEPASTE

Auf keramischer Basis, pinselfähig als Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel.

### EINSATZBEREICHE:

Für alle Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile an KFZ-Bremsanlagen (für ABS-Bremsanlagen, ASR-, ESP-Systeme geeignet), Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen. Auch für andere Schmierarbeiten im Hochdruck- und Hochtemperaturbereich einsetzbar.

### EIGENSCHAFTEN:

- hochdruckbeständig
- beständig gegen Spritz- und Salzwasser
- Vermeidung von Brems- und Quietschgeräuschen
- sehr hoher Korrosionsschutz
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen

### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	cremefarben
Konsistenz	pastös
Dichte	ca. 1g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>250°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +1500°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Anschließend Multi-Montagepaste mit dem Pinsel auftragen. Hinweis: Nicht auf Brems Scheiben und Bremsbelagreibseite auftragen. Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.