

CERAMIC PASTE

Keramik Paste

Beschreibung

Die Keramik Paste ist eine Montage-Paste die Festbrennen / Festsitzen verhindert. Durch die besondere Zusammensetzung wirkt sie elektrisch nicht leitend und bei Metall-Metallverbindungen vermeidet sie ein Festfressen.

Produktmerkmale

- thermische Beständigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- schützt optimal vor Oxidation und Passungsrost
- keine elektrolytischen Reaktionen
- verhindert das Kaltverschweissen

Einsatzbereich

Die Anti-Seize-Eigenschaft eignet sich um das Festbrennen / Festsitzen von thermisch hochbelasteten Teilen wie Auspuffschrauben, Zündkerzen, Bremsklötzen, Wärmetauscher zu verhindern. Sehr zu empfehlen ist die Paste auch bei Edelstahlverbindungen. Sie ist gut haftend und salzwasserfest, so kann sie als Montagepaste vielseitig eingesetzt werden.

Anwendung

Elektrische Komponenten wie Lambdasonden, Stellmotoren, ABS-Fühler, etc. können mit der Keramik Paste korrekt montiert werden und funktionieren danach ohne negative Einflüsse von Kriechströmen.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			hellgrau
Grundoeltyp			synthetisch
Verdicker			Anorganisch
Viskosität			NLGI 1-2
Dichte bei 20°C		g/cm ³	1.200
Temperatureinsatzbereich C°		°C	-50 - 1,050
Walkpenetration	DIN ISO 2137	0.1mm	305

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.