



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Keramikpaste (Pressure Pack)

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Keramikpaste ist eine universell einsetzbare, metallfreie, hoch belastbare Antifestbrenn- und Montagepaste zur Montage und Trennung metallischer Bauteil-Verbindungen.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Keramikpaste

- vermeidet Festfressen und Festklemmen von metallischen Bauteilen wie Verschraubungen, Bolzen, Flanschen, Gleitflächen usw.
- schützt Verbindungen hervorragend vor Korrosion und Verschleiß und hält diese gängig, auch nach lang anhaltender Einwirkung von Wärme und atmosphärischen Einflüssen.
- schmiert besonders gut dort, wo niedrige Gleitgeschwindigkeiten, hohe Druckbelastungen, Ruckgleiten, oszillierende Bewegungen und Vibrationen vorkommen.
- bietet auch unter hohem Druck eine ausgezeichnete Trenn- und Schutzwirkung.
- ist als Paste mit ausgezeichneter Schmierwirkung von -20 °C bis +150 °C einsetzbar. Der enthaltene Festschmierstoff ist trennwirksam bis +1400 °C.
- ist heiß- und kaltwasserbeständig und weist ein hervorragendes Haftvermögen auf.
- ist silikon- und metallfrei, nicht leitend und verhindert elektrochemische Korrosion bei Verbindungen unterschiedlicher Metalle („Kaltverschweißungen“).
- ist weiß und kann auch dort eingesetzt werden, wo der Einsatz dunkler, Graphit- oder MoS₂-haltiger Produkte optisch stören würde.

Anwendung:

Zu behandelnde Oberflächen von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe) reinigen und trocknen. Anschließend CARAMBA Hochleistungs Keramikpaste mit dem Pinsel dünn auftragen und gleichmäßig verteilen.

Achtung:

CARAMBA Hochleistungs Keramikpaste nicht als Lagerfett benutzen! Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen!

Technische Daten:

Aussehen:

weiße Paste

Geruch:

neutral

Caramba Chemie GmbH & Co. KG
Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:
Carsten-Andreas Rumpf
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

Dichte bei 20 °C : 1,26 g/cm³
Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +1400 °C
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/2015