



TECHNISCHES DATENBLATT

MD-KERAMIKPASTE

Farbe:	Weiß
Form:	pastös
Geruch:	schwach
Flammpunkt:	>250°C
Komponenten:	hoch molekulares Öl, anorganisches Bindemittel, keramische Additive
Dichte:	ca. 1,29 kg/l
NLGI-Faktor:	ca. 2
Temperatureinsatzgebiet:	von -20°C bis ca. +150°C der enthaltene Festschmierstoff ist bis 1500°C einsetzbar
Lagerfähigkeit:	10 Jahre

Produktbeschreibung

MD-Montagepaste ist eine universal anwendbare Montagepaste mit hervorragenden, schmierenden Eigenschaften. Das Produkt schützt (Schraub)-Verbindungen und hält diese gängig, auch nach lang andauernder Einwirkung von Wärme und atmosphärische Einflüssen. Dabei hat das Produkt wasserverdrängende Eigenschaften und schützt gegen Korrosion. Die Haftung ist hervorragend. Bei der Formulierung dieses Produktes wurden keine Metalle wie Kupfer, Nickel usw. benutzt sondern wurde aus natürlichen Rohstoffen hergestellt.



Anwendungsgebiete

Als Montagepaste für alle Montage-Anwendungen wie z.B. Einzelteile und Schraubverbindungen, die normalerweise mit Metallpasten montiert oder geschmiert werden. Auch einsetzbar als Dünnschichtschmierung wo niedrige Gleitgeschwindigkeiten, sehr hohe Druckbelastungen, hoher Verschleiß, Rückgleiten (sticklip), oszillierende Bewegungen, Vibrationen und Tribokorrosion vorkommen. **NICHT ALS LAGERFETT ZU BENUTZEN.**



Einsatzgebiete:

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ▪ Werkstätten | Offshore |
| ▪ Strassenbau | Landwirtschaft |
| ▪ Schifffahrt | Stahlindustrie |
| ▪ Strassenbahn | Eisenbahn |
| ▪ chemische Industrie | usw. |

Gebrauchsanleitung

Dünn aufbringen auf eine saubere Oberfläche. Nicht mischen mit normalen Fetten.

Lieferbar in Automatikkartuschen á 200 ml

Verpackung:

Art.Nr.: MKE.K200 12 St/Krt.

Marston-Domssel GmbH

Bergheimer Str. 15

53909 Zülpich

Tel: +49 2252 9415-0

www.marston-domssel.de

info@marston-domssel.de

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.