

EUROLUB KERAMIKPASTE

Produkteigenschaften:	Keramikpaste 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 atmosphärischen Einflüssen. Dabei hat das Produkt wasserverdrängende Eigenschaften und schützt gegen Korrosion. Die Haftung ist hervorragend. Bei der Formulierung des Produktes wurden keine Metalle wie Kupfer, Nickel, Molybdän usw. benutzt, sondern wurde von natürlichen Rohstoffen ausgegangen. Die Keramikpaste ist aus diesem Grund fast nicht umweltbelastend.
------------------------------	--

Verwendbar für:	Keramikpaste ist anzuwenden als Montagepaste für alle Montage-Anwendungen wie z. B. Einzelteile und Schraubverbindungen, die normalerweise mit Metallpasten montiert oder geschmiert werden. Auch einsetzbar als Dünnschmierung wo niedrige Gleitgeschwindigkeiten, sehr hohe Druckbelastungen, hoher Verschleiß, Ruckgleiten (stickslip), oszillierende Bewegungen, Vibrationen und Tribokorrosion vorkommen. Nicht als Lagerfett zu benutzen!
------------------------	---

Anwendungsempfehlungen:	Dünn aufbringen auf eine, wenn möglich, saubere Oberfläche. Nicht mischen mit normalen Fetten.
--------------------------------	--

Lieferformen:	Art.-Nr. 003818	12 x 200 ml
----------------------	-----------------	-------------

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Keramikpaste
Dichte bei 20°C	g/cm ³		1,26
Flammpunkt	°C		275
VOC (EU)	g/l		0

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 08.10.2018
	Referenz: dba
	Name: 003818_TDS_DE
	Seite 1 von 1