

PRODUKTINFORMATION



EUROLUB Kupferpaste

Kategorie:	Spezialschmiermittel
-------------------	----------------------

Produkteigenschaften:	Verhindert Festfressen, Festbrennen und –rosten von Schrauben, Gewindeverbindungen, Bolzen, Schiebern und Führungen. Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit bis zu 1100 °C geeignet für Auspuffanlagen, Zündkerzen-gewinde, Radmuttern, Feststoffdichtungen an Zylinderkopf und Vergaser. Beständig gegen Wasser, Säuren und Laugen.
------------------------------	--

Anwendung:	Die zu bearbeitenden Flächen sollten trocken und staubfrei sein. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln und Kupferpaste gleichmäßig auftragen.
-------------------	---

EAN:	Art.Nr. 00438 3	400 ml	4025377004389
-------------	-----------------	--------	---------------

Lieferformen:	Art.Nr. 00438 3	12 x 400 ml	Aerosoldose
----------------------	-----------------	-------------	-------------

Bilder:	
----------------	--

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 25.04.2007
	Autor: GD
	Name: Kupferpaste 400 ml PI(D).docx
	Seite 1 von 2

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Chemische Basis:	Zubereitung aus (natürl.) Schmierfetten, synth. Kohlenwasserstoffen und Kupferpulver in Lösemittel.
Dichte:	0,7 g/cm ³
PH-Wert:	k.A.
Kennzeichnung:	Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes.
Allgemeine Hinweise:	Produkt enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe.

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