

## COPPER PASTE

### Beschreibung:

Airolube Copper Paste ist eine multifunktionale Keramikpaste, die bei der Montage von Teilen verwendet werden kann. Die Montagepaste kann bei der Montage von kleinen Fahrradteilen zu schweren Industriekonstruktionen verwendet werden. Die Airolube-Kupferpaste arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -20 ° C bis 900 ° C.

Die Airolube-Kupferpaste ist eine pflanzliche Montagepaste. Diese Montagepaste sorgt dafür, dass sich die Gewindeverbindungen weiterhin reibungslos drehen, Schrauben und Muttern vor Korrosion geschützt sind und sich daher leichter montieren und demontieren lassen. Die Verwendung von Airolube Copper Paste verhindert das Kaltschweißen von Bolzen / Mutter-Verbindungen unter hohem Druck. Die Montagepaste ist wasserabweisend, reduziert den Verschleiß von Teilen und verhindert das Quietschen und Reißen von Teilen unter Druck. Die Kupferpaste ist biologisch abbaubar und die Verpackung ist vollständig recycelbar. Infolgedessen reduziert diese Montagepaste auch den Verschleiß unserer Umwelt.



### Physikalische Eigenschaften:

<b>Farbe</b>	rötlich-braun
<b>Aussehen</b>	Paste
<b>NLGI-Klasse</b>	2
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C / 900°C
<b>Verfügbare Volumens</b>	50ml / 500ml

### Application:

Zur Verwendung an Bremsteilen, Edelstahl, Messing, Stahl. Geeignet für den Einsatz bei hohen Temperaturen.

### Instructions:

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche entfettet ist. Verwenden Sie dazu einen Entfetter wie Airolube Super Degreaser. Nach dem Entfetten die Oberfläche mit Airolube Copper Paste schmieren.

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.