

## UNIVERSAL ASSEMBLY PASTE

### Beschreibung:

Airolube Universal Assembly Paste ist eine multifunktionale Keramikpaste, die bei der Montage von Teilen verwendet werden kann. Die Montagepaste kann bei der Montage von kleinen Fahrradteilen in schwere Industriekonstruktionen verwendet werden. Die Airolube Universal Assembly Paste arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -20°C bis 1000°C.

Die Airolube Universal Assembly Paste ist eine pflanzliche Montagepaste, diese Montagepaste sorgt dafür, dass Gewindeverbindungen weiterhin reibungslos rotieren, Schrauben und Muttern vor Korrosion geschützt sind und daher leichter zu montieren und zu zerlegen sind. Der Einsatz von Airolube Universal Assembly Paste verhindert das Kaltschweißen von Schrauben-/Mutterverbindungen unter hohem Druck. Die Montagepaste ist wasserabweisend, reduziert den Verschleiß an Teilen und verhindert das Quietschen und Rissbildung von Teilen unter Druck. Die Universal Assembly Paste ist biologisch abbaubar und die Verpackung in ihrer Gesamtheit recycelbar. Dies reduziert auch den Verschleiß unserer Umwelt.



### Physikalische Eigenschaften:

<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Aussehen</b>	Pasta
<b>NLGI-Klasse</b>	2
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C / 1000°C
<b>Drop-Point</b>	> 300°C
<b>Verfügbare Volumes</b>	50ml / 500ml

### Anwendung:

Kann auf Bremssteilen, Edelstahl, Messing, Stahl verwendet werden. Geeignet für den Einsatz bei hohen Temperaturen.

### Anweisungen:

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