

## CARBON ASSEMBLY PASTE



### Physikalische Eigenschaften:

<b>Farbe</b>	Goldbraun
<b>Aussehen</b>	Pasta
<b>NLGI-KLASSE</b>	2
<b>Abwurfpunkt</b>	> 300°C
<b>Verfügbare Volumes</b>	50ml / 500ml

### Description:

Airolube Carbon Assembly Paste ist eine Montagepaste, die bei der Montage von Teilen von Carbon und Aluminium hilft. Die feinkörnige Struktur der Karbon-Verbindungspaste sorgt dafür, dass die Teile weniger eng werden müssen und immer an der richtigen Stelle bleiben. Dies verhindert Schäden durch Kohlenstoff und Knirschen, Riss und Zerkleinern ist Vergangenheit.

Airolube-Carbon-Teig ist eine Ausschnittpaste zur Montage von Kohlenstoff aus Pflanzenöl. Der Teig bietet einen hohen Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion. Wie alle Airolube-Produkte ist die Karbon-Verbindungspaste vollständig biologisch abbaubar, die Verpackung ist zu 100% recycelbar. Daher schützt die Karbon-Verbindungspaste nicht nur die Teile, sondern schützt auch die Umwelt.

### Application:

Zur Verwendung bei der Montage von Kohlenstoff auf Kohlenstoff oder Kohlenstoff auf Aluminiumdichtungen.

### Instructions:

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche entfettet ist. Dazu verwenden Sie einen Degreaser wie Airolube Super Degreaser. Nach dem Entfettungsmittel die Oberfläche mit airolube-Carbon-Teig schmieren und das Stück zusammensetzen.

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.