



# FOODLUBE MULTI PASTE

**Lebensmittelverträgliche, ungiftige, Mehrzweck-Antiseize- und Schmier-Paste.**

**Ideal zur Verwendung als Antiseize-/Montage-Paste, zum Schmieren von Gewinden, Buchsen, Schlitten und kleinen offenen Zahnrädern, die in Lebensmittel-/Reinraumumgebungen arbeiten.**

## MERKMALE

- Erhältlich in Pasten- oder Aerosolform
- Temperaturbereich –30°C bis 450°C
- Äußerst niedrige Schwefel- und Chloranteile
- Ideal für Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl, insbesondere bei erhöhten Temperaturen.
- Wirtschaftlich in der Anwendung – für maximale Leistung ist nur ein dünner Film erforderlich.
- Äußerst zäh – wasserbeständig
- Frei von: Mineral-Kohlenwasserstoffen, aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert – (Multi Paste - 121614) (Multi Paste Spray - 121613)
- DIN V 10517

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Einen dünnen Film, idealerweise auf beide Oberflächen, entweder manuell oder per Aerosol auftragen.
- Es ist unbedingt erforderlich, dass die Oberflächen vor dem Auftragen sauber und trocken sind.

Ausgabe 15750e: Jan. '04

1

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



# FOODLUBE MULTI PASTE

**Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:**

**Fax zurück-Service** : +44 (0)113 232 2770  
**Website** : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)  
**Kundendienst** : +44 (0)113 232 2700

## **TECHNISCHE DATEN (typische Werte)**

Aussehen	Glatte, weiße Paste
Träger	Synthetischer Schmierstoff
Feste Stoffe	Weißer, ungiftige feste Stoffe
Multi Paste Spray-Treibgas	Kohlenwasserstoff
Multi Paste Spray-Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff
Temperaturbereich	-30°C bis 450°C
<b>Foodlube Multi Paste</b>	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
<b>Foodlube Multi Paste Spray</b>	. Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten. Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
Packungsgrößen	

Ausgabe 15750e: Jan. '04

2

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



## FOODLUBE MULTI PASTE

Foodlube Multi Paste	85 g-Tube, 400 g-Kart., 500 g, 5 kg, 18 kg
Foodlube Multi Paste Spray	400 ml

Ausgabe 15750e: Jan. '04

3

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.