



## FOODLUBE MULTI PASTE

### OPIS

ROCOL Foodlube Multi Paste jest nietoksyczną, wielozadaniową pastą zapobiegającą zapiečeniom połączeń. Idealna do zastosowań rozdzielająco-smarujących.

**Numer dopuszczenia produktu: 121614-Pasta, 121613 -Spray NSF H1.**

### SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Produkt dostępny w postaci pasty i aerozolu
- Zakres temperatur pracy od -30 do 450°C
- Extremalnie mała zawartość siarczków i chlorków
- Idealny do „zamknięć” ze stali nierdzewnej
- Ekonomiczny w użyciu
- Mocno przyczepny i odporny na wyłukiwanie wodą
- Nie zawiera mineralnych węglowodorów, składników pochodzenia od zwierzęcego i składników modyfikowanych genetycznie
- FDA grupa 21 CFR 178.3570
- DIN V 10517

### SPOSÓB UŻYCIA

ROCOL Foodlube Multi Paste można nakładać ( na obie powierzchnie) ręcznie lub przy użyciu aerozolu. Przed zastosowaniem powierzchnie muszą być czyste i suche.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd	Lepka biała pasta.
Baza	Syntetyczna
Substancje stałe	Białe nietoksyczne substancje smarne
Multi Paste Spray – gaz pędny	Węglowodór
Multi Paste Spray – rozpuszczalnik	Węglowodór
Zakres temperatur pracy	-30°C do +450°C
Przechowywanie Foodlube Multi Paste	W temperaturze od 1 ÷40°C
Przechowywanie Foodlube Multi Paste Spray	W temperaturze od 1 ÷50°C z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

### BHP

Szczegółowe dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa dostępne są:  
KLIMA S.G. ul. Szenwalda 90d/2 Katowice tel.607 107 022, fax 032/72 88 599