



# FOODLUBE MULTIPASTE

## MULTIPASTA Fødevareregodkendt (Anti-Seize Pasta)

**Produktbeskrivelse:** ROCOL Foodlube Multi Pasta er en hvid, ikke giftig montage og anti-seize pasta der beskytter mod rivninger, fastbrænding og sammentæring af gevindforbindelser.

Produktet giver fremragende anti-seize egenskaber over et stort temperaturområde, grundet produktets meget lave indhold af svovl og klor er Foodlube Multi Pasta ideel til brug på gevindforbindelser af rustfrit stål der udsættes for høje temperaturer.

Foodlube Multi Pasta er baseret udelukkende på FDA listede ingredienser og er sikkert i anvendelse med fødevarer (USDA, katagori H1 el. tilsvarende). Temperaturområde: -40°C til +450°C.

Anvendes med fordel i alle typer fødevarer-, medicinalvarer-, papir- og andre rene industrier Til f.eks.: Gevindforbindelser, ventilspindler, stifter, bøsninger m.m. Kan bruges på alle metaller incl. rustfrit stål samt kobberlegeringer.

### Egenskaber:

- Hvid, særdeles vedhæftende smørefilm
- Baseret på FDA listede ingredienser
- Fremragende beskyttelse mod korrosion
- Fremragende modstand over for vandudvaskning
- Temperaturområde: -40°C til +450°C

**Anvendelse:** ROCOL Foodlube Multi Pasta påsmøres med klud eller børste på rene og tørre overflader. Begge flader påsmøres en tynd film.

### Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Blød, hvid pasta
Baseolie type:	Syntetisk
Anti-Seize faststofsmøremiddel:	Hvide faststofsmøremidler
Friktionskoefficient:	0,9
Temperaturområde:	-40°C til +450°C
Varenummer/forpackningsstørrelse:	49002400 85 gr. 49002410 500 gr.

**Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:** Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.rocol.dk](http://www.rocol.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D