



# NSF FOODLUBE® Multi-Paste Spray

Priorsvej 36  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: +45 86 82 64 44  
e-mail: salg@rocol.dk  
www.foodlube.dk

## Anti-seize montagepasta på spray, NSF-H1 registreret

**Produktbeskrivelse:** ROCOL® FOODLUBE Multi-Paste Spray er en hvid anti-seize pasta på spray, effektivt designet til montage og smøring af gevind, bøsninger, glidere og åbne gear i fødevare, farmaceutiske og andre rene miljøer. Er NSF-H1 registreret.

FOODLUBE Multi-Paste Spray er udviklet med ekstremt lavt klor og svovl indhold, hvilket gør den ideel til brug på rustfrit stål.

Designet til at forhindre korrosion og rivning selv i våde, beskidte og ætsende miljøer. Leveres også som pasta.

### Egenskaber:

- Fremragende temperaturrestandighed -30°C til min. +450°C.
- Meget lavt klor og svovlindhold gør den ideel til at forebygge rivning på rustfri bolte, specielt ved høje temperaturer.
- Økonomisk i brug – kræver kun en tynd film for maksimal beskyttelse.
- Ekstremt vedhæftende - modstår vandafvaskning.

### Specifikationer:

- Indeholder ikke: Mineralske kulbrinter, animalsk afledte materialer, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er fremstillet af kun FDA listede ingredienser: FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- NSF H1 registreret under nr. 121613
- ISO 21469-certificeret
- Halal certificeret
- Detex: Metal sporbar plastkomponenter i låg, hætte og dyse. Der kan påvises af de fleste røntgen og metaldetektorudstyr. Mere information om røntgen og sporbarhed af metal udstyr på [www.loma.com](http://www.loma.com)

### Anvendelse:

- Ryst aerosolen godt før brug.
- Anvendes i en afstand på 15-30 cm fra emnet.
- For bedste resultat som montagepasta bør emnerne afrensnes, herefter påføres de en tynd film inden samlingen.
- Bruges kun i godt ventilerede områder.
- Opbevaringstemperaturen bør holdes under 50° C, og undgå direkte sollys.
- Opbevaringstid 4 år fra produktionsdato.

### Tekniske og fysiske data:

	Testmetode	Resultat
Udseende	Visuel	Blød hvid pasta
Base Type	N/A	Syntetisk smøremiddel
Tørstof	N/A	Hvide, ikke-giftige stoffer
Drivmiddel	N/A	Hydrocarbon
Opløsningsmiddel	N/A	Hydrocarbon
Temperaturområde	N/A	-30°C til +450°C (minimum)
Flammepunkt (anvendt film)	ASTM D92	> 200 ° C
Vand opløselighed	N/A	Uopløseligt
Friktionskoefficient	N/A	0,09
Anslået dækkeevne ved	0.1mm filmtykkelse	10m <sup>2</sup> /kg
Varenummer	400 ml	48999052

Værdierne beskrevet ovenover er typiske og udgør ikke en specifikation.

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervs-mæssige 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 påvirke 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