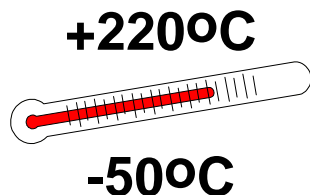


MOLYDUVAL

Siligra GI



Silikoninis tepalas

MOLYDUVAL Siligra GI yra skaidrus rinktinių silikoninių alyvų pagrindo sandarinimo ir sutepimo tepalas. Pagal savo cheminę formulotę jis yra tinkamiausia vožtuvų, užtvartų ir panašios įrangos tepimo bei sandarinimo priemonė. Lyginat su paprastai tepalais, šis tepalas yra ypač atsparus vandens nuplovimui, gali būti naudojamas plastiko, gumos ir elastomerų tepimui. Jo sandarinimo savybės neblogėja net ilgą laiką esant padidintos drėgmės aplinkoje.

Savybės

- Atsparus aukštai temperatūrai
- Atsparus nuplovimui šaltu ar karštu vandeniu
- Igaliaikiškas stabilumas, tiksotropiškas
- Atsparus oksidacijai
- Žemas garavimo lygis
- Labai aukštas pliūpsnio taškas
- Chemiškai neutralus
- Atsparus padidintai drėgmei, garui, pramoniniam vandeniui
- Atsparus dezinfekciniams skysčiams, valikliams, rūgštims
- Absoliučiai netoksiškas, nepavojingas aplinkai, maistinės klasės tepalas, kurio visos komponentės sertifikuotos USDA ir FDA (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)

Pritaikymas

- Plastikiniams, elastomerų ir guminiams visų rūšių sandarikliams
- EPDM sandariklių tepimui
- Maisto, pakuotės pramonės, medicinos, spaustuvių įrangos tepimui
- Tekstilės pramonės įrengimų aukštatemperatūrinių tepimo taškų tepimui
- Izoliatorių ir kitos elektros įrangos tepimui
- Sudėtingoms atskyrimo operacijos
- Kaip laidų slydimo agentas
- Kaip suvirinimo operacijų atskyrimo agentas
- Kaip sandarinimo agentas

Naudojimo patarimai

Tepti plonu sluoksniu ant išvalyto paviršiaus.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		MFS2 ISO-L-XEGIA2
Bazinė alyva			Silikoninė
Spalva			Skaidri balkšva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1000
Klasifikacija pagal NLGI			apie 2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	Neskaičiuotinas
Darbinės temperatūros		°C	-50 -> +220