



PTFE SPRAY / TEFLOONMÄÄRE

Viimati läbi vaadatud 12/03/2009

Lk.1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Mineraalsetel määrideõlidel ja PTFE-l põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Värvus	Kollakasvalge
Tihedus	0,823 g/ml
Vastupidavus temperatuuridele	-50 °C kuni +250 °C
Viskoossus +20 °C juures +100 °C juures	210 cSt 18,5 cSt
Keevitusraskus 4 palli EP-test IP-239	2000 kg
Lahustuvus vees	Mittelahustuv
Lenduvate ainete sisaldus	80%
Pestavus +80 °C juures	2,09%
Leektäpp	+270 °C

Toote kirjeldus:

Kõrgekvaliteetne PTFE-l põhinev määrideõli metall- ja plastmassosade hoolduseks ja töötlemiseks.

Kasutamine:

Kasutamiseks -50 °C kuni +250 °C juures ja detaili del, mis on pikaajalise või tugeva surve all. Suur imbumisvõime. Niiskust ja mustust tõrjuv. PTFE pakub pikaajalist kaitset hõõrdumise vastu ning ennetab kulumist. Väga hea mehaaniline ja termiline stabiilsus. Kasutamiseks masinatel, kettidel, käigukastidel, kuullaagritel, konveieri liinidel jms.

Omadused:

- Määrrib/õlitab
- Ennetab kulumist
- Vastupidav roostele
- Niiskust tõrjuv

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



- Silikoonivaba
- Sise- ja välistöödeks
- Aerosooli saab kasutada igas asendis (360°)

Pakendamine:

Värvus: kollakasvalge

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg:

3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Pinnad:

Materjal: kõik metallid ja plastmassid

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Kasutamine:

Pind puhastada põhjalikult, eemaldada rasv ning kuivatada. Enne kasutamist loksutada ballooni. Pihustada umbes 20–25 cm kauguselt. Parima tulemuse saavutamiseks pihustada võimaluse korral siis, kui liikuvad detailid liiguvad.

Tervise- ja ohutusnõuded:

Pihustada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.