

## Valge määre PTFE-ga

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

### Tehnilised nõuded

Alus	Mineraalõli valge liitiumseebi ja PTFE-ga
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,72 g/ml
Viskoossus	160 cSt temperatuuril 40 °C
Keevituskoormuse nelja kuuli katse (ASTM D2596)	> 400 kg
Veega pestav temperatuuril 80 °C	2,50%
Tilkumistemperatuur	> 180°C
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	80 %
Temperatuuritaluvus**	-20 °C → 120 °C
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

Valge määre PTFE-ga on PTFE-I põhinev kõrgekvaliteediline määreõli metall- ja plastmassosade töötlemiseks.

### Omadused

- Määrib/õlitab
- Kaitseb kulumise eest
- Hoiab ära rooste tekke
- Niiskust tõrjub
- Ei sisalda silikoone
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes

### Rakendused

- Sobib ideaalselt pöörlevate ja liikuvate metall- ja plastmassdetailide jaoks.
- Kahekordse toimega: on pihustatav ja imbuv nagu õli, teisalt hüübiv nagu määre, andes hea vastupidavuse väljapressimisele ja nakke.
- Veekindel ja kaitseb rooste eest.
- Kuna ei tilgu ega valgu, on sobilik vertikaalsetele pindadele.
- Kasutamiseks masinatel, hammasratastel, telgedel, kuullaagritel, konveierihmadel, kummithienditel jms.

### Pakend

Värvus: valge

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

### Säilivusaeg

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

### Alusmaterjalid

*Iseloom:* puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba. kõik metallid ja plastid.

### Rakendamisviis

*Rakendamisviis:* Pind puhastada põhjalikult, eemaldada rasv ning kuivatada. Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustada umbes 20 cm kauguselt pinnast. Parima tulemuse saavutamiseks pihustada võimaluse korral siis, kui liikuvad detailid liiguvad.

### Tervise- ja ohutusalased soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

### Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.