

Vaseline Spray

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Vaseliiniõilil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,84 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	29 mPa.s
Keevituskoormuse nelja kuuli katse (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Nelja kuuli kulumiskatse (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Happesuse tase (tekst)	Neutraalne
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	40 %
Temperatuuritaluvus**	-30 °C → 150 °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

Vaseline Spray on vaseliiniõilil põhinev läbipaistev, happevaba määrd- ja kaitseomadustega aerosool.

Omadused

- Hoiab ära rooste tekke
- Ei tilgu
- Happevaba
- Niiskust tõrjuv
- Ei sisalda silikoone
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Tänu määrdomadustele kaitseb plastmassi ja metalli pinda ilmastikuolude eest, vähendab hõõrdumist ning kulumist, kaitseb lahjendatud hapete ja aluste eest.
- Kasutamiseks madala rõhu all olevates kohtades.
- Kasutuskohad: ukse- ja aknahingedel, poltidel ja kruvidel, aiatööriistadel, liugustel ja allalastavatel kaitsekardinateel. jne.
- Ei sobi kasutamiseks piduritruumil ja piduriklotsidel.

Pakend

Värvus: läbipaistev

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. Kandke pinnale ühtlane õhuke kiht.

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 erinevustest, 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.