

Multispray

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Mineraalõilil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,81 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	1 mPa.s
Leekpunkt	52 °C
Happesuse tase (tekst)	Neutraalne
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	84 %
Temperatuuritaluvus**	-50 °C → 190 °C

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

Toote kirjeldus

Multispray on kvaliteetne universaalne aerosool, millel on 8-kordne toime: lahustab rooste, määrib, puhastab, niiskust tõrjuv, läbitungiv õli, vastupidav korrosioonile, kontaktmääre, šoki aerosool.

Omadused

- Määrib/õlitab
- Kaitseb
- Hoiab ära rooste tekke
- Vähendab niiskust
- Eemaldab mustuse ja rasva
- Jahutav ja kokkutõmbuv toime (pihusti)
- Niiskust tõrjuv
- Ei sisalda silikoone
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)
- Mittekleepuv

Rakendused

- Kasutamiseks masinatel, hammasratastel, telgedel, kuullaagritel, konveieririhmadel, kummithienditel jms.
- Vastupidav korrosioonile. Läbitungimisvõime ja kaitsekiht säilivad ka pärast puhastamist.
- Ei söövita plastmasse ega metalle.
- Võib kasutada silindrilukkude määrimiseks.

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. Kasutage vastavalt vajadusele. Kui pihusti on aurustunud, lülitage elektriseadmed uuesti sisse. Kui seda kasutatakse rooste eemaldajana, oodake 5 kuni 10 minutit.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

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

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.