

## Kuivmääre aerosool

Üle vaadatud: 18/03/2022

Leht 1/1

### Tehnilised andmed

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Põhikomponent  | PTFE-I ja lahustitel põhinev segu |
| Konsistentsus  | Vedelik                           |
| Töötemperatuur | +5 °C → kuni 35 °C                |

\* Need väärtused võivad erineda sõltuvalt paigaldustingimustest, nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

Väga tõhus silikoonivaba ja mineraalõlide vaba määrdeaine, mis on kõrge survetaluvusega.

### Omadused

- Ei põhjusta värvimuutusi puidul, metallil ega plastil.
- Määrib.
- Kaitseb.
- Eemaldab mustuse ja määrdet.
- Kasutamiseks ruumis ja välitingimustes.
- Aerosooli võib pihustada iga nurga all (360°).
- Pakub pikaajalist kulumisevastast kaitset.
- Ei sisalda silikoone.

### Kasutuskohad

- Sobib hõõrdepindade kuivmäärimiseks.
- Sobib väga hästi auto katuseluugi ja istme juhikute, liuguste, akende kallutusmehhanismide, lukkude, hingede, sahtlite, juhtrööbaste, kuullaagrite, elektriliste osade jne määrimiseks.
- Võib kasutada metallidel, plastidel, kummil jne, mis on madala või keskmise koormuse all.
- Välja töötatud rakendusteks, kus silikooni sisaldavad tooted pole soovitatavad.
- Võib kasutada määrdeainena ja eraldusainena, kasutatav paljudes erinevates masinates puidu- ja plastitööstuses.

### Pakend

*Värvus:* värvitu.

*Pakend:* aerosoolpudel 400 ml.

### Säilimisaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas hoiukohas temperatuuril +5 °C kuni +25 °C.

### Aluspinnad

*Aluspinnad:* metallid, puit, plastid

### Pealekandmise viis

*Pealekandmise viis:* Raputage pudelit enne kasutamist. Pihustage õhuke pind hõõrdumis-kohtadesse või liigenditesse ja laske kuivada. Õhukese kihi kuivamisaeg: 1 kuni 2 minutit. Paksu kihi kuivamisaeg on ligikaudu 5 minutit.

### Tervisekaitse- ja ohutusalsed soovitus

Kasutage vaid hästiventileeritud kohas. Silma sattumisel peske silma viivitamatult rohke veega. Ohtlik! Järgige ettevaatusabinõusid.

### Vastutus

Selle tehniliste andmete lehe sisu põhineb katsetel, kontrollil ja kogemustel. See on üldise iseloomuga ja sellega ei võta tootja mingit vastutust. Kasutaja peab oma katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks rakenduseks sobiv.

Märkus. See tehniliste andmete leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis olevad juhised põhinevad meie poolt tehtud katsetele ja saadud kogemustele ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade mitmekesisusest ning erinevatest kasutusviisidest, mille nõuetele vastavust meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust kasutamisest saadud tulemuste eest. Kuna 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.