

## Incoat ML Aerosol

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

### Tehnilised nõuded

Alus	Pure wax
Konsistents	Vedelik
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Tihedus	Ca. 0,73 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	160 mPa.s → 180 mPa.s
Kuivaine üldsisaldus	Ca. 30 %
Nakkevaba aeg	Umbes 150 minutit
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	Umbes 3,5 h
Tarbimine*	Umbes 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Temperatuuritaluvus**	-25 °C → 80 °C
Kasutamistemperatuur	10 °C → 25 °C

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

### Toote kirjeldus

Incoat ML Aerosol on puhtal vahal põhinev roostevastane kaitsekate õõnsustele, koos hästi läbitungivate ja tugevate vetthülgavate omadustega spetsiifiliste niiskuskindlate lisadega.

### Omadused

- Moodustab pärast kuivamist vastupidava, kleepuva, vahaja kile.
- Hästi vetthülgav, püsivalt elastne.
- Vetthülgavad ja läbitungivad omadused.
- Kuuma käes iseparanev
- Ei tilgu

### Rakendused

- Sõidukikere õõnsuste kaitseks rooste eest.
- Üldotstarbelised roostetõrjevahend.
- Roostekaitsevahend masinate, masinaosade, tööriistade jms kaitseks.
- Kaitseb õõnsaid kohti, nagu nt raamitalad, ukсед ja uksepõsed, pakiruum ja kapott, rattakoopad ja muud roostetundlikud osad, rooste eest.

### Pakend

Värvus: pruun

Pakend: 500 ml aerosoolballoon (neto)

### Säilivusaeg

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

### Alusmaterjalid

*Alusmaterjalid:* metallid

*Iseloom:* tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

*Pinna ettevalmistamine:* Eemaldage rooste. Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nakke- ja sobivuskatse.

### Rakendamisviis

Puhastage auto põhi hoolikalt, veenduge, et see on kuiv ja määrdevaba. Katke osad, mida ei tohi töödelda. Enne kasutamist tugevalt loksutada. Kasutage vastavalt vajadusele. Lasta tootel Incoat ML Aerosol järjestikuste kihtide vahel täielikult kuivada.

*Puhastamine:* Lakibensiin. Pärast kõvastumist saab vaid mehhaaniliselt eemaldada.

### Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Vältida kokkupuudet naha või silmadega. Mitte sisse hingata. Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.

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.

---

## Incoat ML Aerosol

---

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

### 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.