

## Incoat ML Aerosol

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	Tīrs vasks
Konsistence	Šķidrums
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 0,73 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	160 mPa.s → 180 mPa.s
Kopējais sausnas saturs	Ca. 30 %
Laiks bez saķeres	Apm. 150 min
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Apm. 3,5 h
Patēriņš*	Apm. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Temperatūras izturība**	-25 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	10 °C → 25 °C

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

Incoat ML Aerosol ir aizsargpārklājums pret rūsas, kura pamatā ir tīrs vasks ar īpašām mitrumu necaurlaidīgām piedevām ar labām iespējamībām un spēcīgām ūdeni atgrūdošām īpašībām.

### Īpašības

- Izžūstot veido izturīgu, lipīgu, vaska plēvi.
- Ļoti hidrofobs, pastāvīgi elastīgs.
- Ūdeni atgrūdošas un iekļūstošas īpašības.
- Pašatjaunojoša īpašība (plūsma) siltumā
- Nepil

### Pielietojums

- Aizsardzībai pret dobumu rūsas automašīnās.
- Rūsas aizsarglīdzeklis universāliem mērķiem.
- Rūsas aizsarglīdzeklis mašīnu, mašīnu detaļu, instrumentu un citu elementu aizsardzībai,
- Dobu virsbūvju telpu, piemēram, šasijas siju, durvju un durvju aplodu, bagāžas nodalījuma un velkamo riteņu arku un citu pret rūsas jutīgu daļu, aizsardzība.

### Iepakojums

Krāsa: brūns

Iepakojums: 500 ml aerosols (neto)

### Derīguma termiņš

2 gadi neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Substrāti

*Substrāti:* metāli

*Daba:* stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

*Virsmas sagatavošana:* Noņemiet rūsas. Mēs iesakām veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

### Lietošanas metode

Pārliedzinieties, ka automašīnas apakšpuse ir pilnībā sausa, tīra un bez taukiem. Pārklājiet daļas, kuras nav jāapstrādā. Pirms lietošanas labi sakratiet. Uzklājiet kā norādīts. Ļaujiet Incoat ML Aerosol pilnībā nožūt starp secīgiem slāņiem.

*Tīrīšana:* Vaitspirts. Pēc sacietēšanas var noņemt tikai mehāniski.

### Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Izvairieties no saskares ar ādu vai acīm. Neieelpojiet. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---

## Incoat ML Aerosol

---

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 2

### Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.