



INCOAT ML

Viimati täiendatud: 06/06/2007

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Vaha
Konsistents	Vadelik
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Tihedus	0,87 g/ml
Kulu	+/- 20 m ² /liitrist

Toote kirjeldus:

Incoat ML on vahal põhinev roostevastane kaitse kereõõnsuste kaitseks, sisseimbuvate ja hüdrofoobsete omadustega. Kuivab kiiresti ja pole kleepuv.

Omadused:

- Vahal põhinev
- Väga hea nake kõikidele metallidele
- Suurepärase kaitse rooste vastu
- Jätab pinnale poolläbipaistav mittekleepuva kile, milline on vett tõrjuvate oadmustega
- Jäädvalt elastne ja vastupidav äärmuslikele atmosfääritingimustele

Kasutamine:

- Kereõõnsuste kaitseks
- Kõikide masinate ja seadmete antikorrosioon kaitseks
- Autopõhjade kaitseks

Pakendamine:

Värvus: Selge pruun

Pakend: 1 l purk, 500 ml aerosool

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Säilivusaeg:**

24 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

Pinnad:

Alusmaterjal: kõik metallid

Pinna seisukord: puhas, rasvavaba

Pinna ettevalmistamine: Eemalda rooste. Soovitav teha eelnev sobivustest.

Kasutamine:

Meetod: Enne kasutamist tugevalt loksutada. Pihusta lahjendamatult pindadele kas suruõhu- või kõrgsurve püstoli abil (surve 4-6 baari, ava 2-4 mm) (1 l pudeli jaoks). Peale kasutamist puhasta koheselt lakibensiini või petrooli abil. Kui toode on paksuks läinud, sega ja raputa seda enne kasutamist tugevasti.

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 35 °C

Puhastamine: lakibensiini või petrooliga

Parandused: Sama tootega

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Tuleohtlik, Väldi kontakti naha ja silmadega. Peale kasutamist sule anum hoolikalt.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.