



KATUSEMASTIKS

Viimati täiendatud: 17/03/06

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Bituumen elastomeerid
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Kõvenemisaeg	Pinnalt kuiv peale 30 min
Tihedus	1,3 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-20 °C kuni +80 °C
Maksimaalne deformatsioon	7,5%

Toote kirjeldus:

Katusemastiks on ühekomponentne bituumenil põhinev liim- hermeetik.

Omadused:

- Veekindel
- Kerge kasutada
- Väga hea nake ka märgade aluspindadega

Kasutamine:

- Katuskatte materjalide liimimiseks
- Bituumenkatusekattematerjalide parandamiseks, ka niisketeöl aluspindadel
- Bituumenpindadel mullide ja lõhede parandamiseks
- Vihmaveetorude ja räästaste ühenduskohtade hermetiseerimiseks

Pakendamine:

Värvus: must

Pakend: 310 ml padrun

Säilivusaeg:

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

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 kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Pinnad:**

Materjal: Kõik harilikud ehitusmaterjalid

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuva

Pinna ettevalmistamine: Pole vajalik. Soovitav teha eelnev sobivustest.

Kasutamine:

Meetod: Kasuta mehaanilist või pneumaatilist hermeetikupüstolit

Kasutamistemperatuur: +1 °C kuni + 30 °C

Puhastamine: lakibensiiniga koheselt peale kasutamist

Parandused: Sama tootega

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

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 kannaks me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.