



ÜLEVÄRVITAV HERMEETIK - AKRÜÜLHERMEETIK

Viimati läbi vaadatud 27/05/2008

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Kile moodustumine (20°C/65% R.H.)*	Umbes 20 min
Kokkutõmbuvus (DIN 52451)	Umbes 15%
Tihedus (DIN 53479B)	1,67 g/mL
Vastupidavus temperatuurile	-20 °C kuni + 80 °C
Maksimaalne lubatud ühenduse liikuvus	10%

* Varieerub sõltuvalt keskkonnaoludest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jms

Toote kirjeldus:

Ülevärvitav hermeetik on plastoelastne ühekomponentne ühendushermeetik, mis põhineb akrüüldispersioonil.

Omadused:

- Lihtne kasutada
- Peale kõvenemist veekindel ja värvikindel
- Peale kõvenemist ülevärvitav
- Väga hea nake paljudele poorsetele pindadele
- Hea nake alumiiniumiga

Kasutamine:

- Ühendusvuugid ehituses liikuvusega kuni 10%
- Ühendused aknalaudadel, põranda- ja laeliistudel, telliste vahel jms

Pakend:

Värvus: valge, hall, pruun, must

Pakend: 300 ml padrun, tellimisel 600 ml vorst

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.

**Säilivusaeg:**

Vähemalt 18 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitse külma eest!

Pinnad:

Tüüp: kõik poorsed ehitusmaterjalid

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Väga poorsed pinnad krundi eelnevalt vedeldatud ülevärvitava hermeetikuga (sega 1 osa hermeetikut ja 2 osa vett) . Soovitav eelnev sobivustest.

Ühenduse mõõtmed:

Miimumlaidus: 1 mm

Maksimumlaidus: 10 mm

Miimumsügavus: 5 mm

Soovitus: sügavus = laius

Kasutamine:

Meetod: Kasuta manuaalset või pneumaatilist hermeetikupüstolit. Viimistle hermeetikut spaatliga.

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni +30°C, ära kasuta vihma ja härmatise kor ral.

Puhastamine: Kõvenemata hermeetikut saab eemaldada veega, kõvenenud mehaaniliselt.

Viimistlemine: Seebivee abil

Parandamiseks: Ülevärvitav hermeetik

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.



Märkused:

- Mitte kasutada pindadel, mis võivad jääda pidevalt vee alla
- Ära kasuta otsese vihma ja härmatise korral
- Võib üle värvida enamuse värvidega
- Värv peab olema küllalt elastne , et vastu pidada plastoelastse hermeetiku liikuvusele. Soovitav läbi viia eelnev test.

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

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.