



---

**AKRÜÜLHERMEETIK EXPRESS 10 min**

---

Viimati läbi vaadatud 18/10/2011

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kövenemissüsteem	Kuivamine
Kokkutõmbuvus (DIN 52451)	Umbes 15%
Tihedus (DIN 53479B)	1,70g/mL
Vastupidavus temperatuurile	-20 °C kuni + 80 °C

*\* Varieerub sõltuvalt keskkonnaoludest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jms***Toote kirjeldus:**

Akrüülhermeetik Express 10 min on kõrgekvaliteetne, kiireltkuivav, plastoelastne ühendushermeetik, mis põhineb akrüüldispersioonil. Kasutatakse nii sise- kui välistöödeks.

**Omadused:**

- Ülevärvitav 10 minuti pärast
- Peale kõvenemist veekindel ja värvikindel
- Peale kõvenemist ülevärvitav
- Väga hea nake paljudele poorsetele pindadele
- Nii sise- kui välistöödeks
- Hea nake alumiiniumiga

**Kasutamine:**

- Betoonis ja krohvis pragude täitmiseks
- Ühendusvuugid ehituses
- Ühendused aknalaudadel, põrandade ja laeliistudel, telliste vahel jms

**Pakend:**

Värvus: valge, hall, pruun, must

Pakend: 310 ml padrun, 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 12 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 Akrüülhermeetik Expressiga (sega 1 osa hermeetikut ja 2 osa vett) . Soovitav eelnev sobivustest.

**Ühenduse mõõtmed:**

*Miimumilaius:* 5 mm

*Maksimumlaius:* 20 mm

*Miimumisügavus:* 5 mm

*Soovitus:* sügavus = laius

Suuremate vuukide korral kasuta PE tihendeid (backer rod), et vältida naket kolmele pinnale.

**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:* Akrüülhermeetik Expressi abil

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