
24A SUPERLIIM KERAAMILISTELE PLAATIDELE

Viimati täiendatud: 09/01/2007

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Stürool - akrüül
Konsistents	pasta
Kõvenemissüsteem	kuivamine
Liimiv aeg	Umbes 15 minutit
Kuivamisae	Umbes 24 tundi
Nakketugevus (DIN 18156)	Umbes 3,0 N/mm ²
Kuivaine sisaldus	Ligikaudu 82%
Tihedus (DIN 53479)	1,6 g/cm ³
Vastupidavus temperatuurile	- 20 °C kuni + 70 °C (kõvenenud)
Kulu	1000-1500 g/m ²
Kõvenemise aeg *	Lõplik tugevus 24 – 48 tunni pärast

* Sõltub ümbritsevatest faktoritest nagu niiskus, temperatuur, aluspind jne

Toote kirjeldus:

Superliim 24A keraamilistele plaatidele on kasutusvalmis liim sein- ja põrandaplaatide kinnitamiseks

Omadused:

- Kasutusvalmis pasta
- Tugeva lõppnakkega
- Elastne
- Veekindel
- Mittepõlev

Kasutamine:

- Põranda- ja seinaplaatide kinnitamiseks, ka köökides ja niisketes ruumides. Sobib ka plaatide kinnitamiseks teistele plaatidele, kui kinnitatava plaadi tagakülg on poorne.

Pakendamine:

Värvused: kollane

Pakend: 1 kg, 5 kg ja 15 kg ämbrid

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:**

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

Pinnad:

Tüüp: poorsed materjalid nagu kivi, tellis, krohv, betoon, puitlaastplaat. Vähemalt üks pind peab olema poorne, vastasel juhul kõvenemisaeg pikeneb oluliselt

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Väga poorsed pinnad soovivat kruntida. Soovitatav eelnev test.

Kasutamine:

Meetod: Kanna liim pinnale liimikammi (3-8 mm, sõltuvalt plaatide suurusest) abil. Ära kanna liimi suuremale pinnale , kui suudada katta 10 min jooksul. Aseta plaat kohale ja suru tugevalt vastu.

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni + 30°C

Puhastamine: Kõvenemata liimi saab eemaldada veega. Kõvenenud liimi mehaaniliselt.

Parandused: Sama materjali või kontaktliimiga

Märkused:

- Plaadid võib vuukida 24 tunni pärast
- Liimides teistele plaatidele liimi kõvenemisaeg võib olla aeglasem. Aeg sõltub nii liimitava plaadi tagapinna kui alusplaadi poorsusest.
- Kõvenemisaeg võib olla aeglasem ka suurte plaatide liimimisel kitsa vuugiga. Sellisel juhul võib lõplik kõvenemine aega võtta mitu päeva.
- Enne vuukimise alustamist veendu, et liim on täielikult kõvenenud
- Ära kasuta kohtades, mis on pidevalt kontaktis veega

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.