



---

**AKNAKITT**

---

Viimati täiendatud: 17/03/2006

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Linaõli
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Polümerisatsioon kuivamisel
Kokkutõmbuvus	Puudub
Maksimaalne pinge	5%
Tihedus	2,10 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-20 °C kuni +80 °C

**Toote kirjeldus:**

Akanakitt on linaõli baasil valmistatud kitt kasutamiseks klaaside kinnitamiseks puidule, betoonile, metallile.

**Omadused:**

- Kerge kasutada
- Peale kõvenemist moodustab tugeva massi
- Ülevärvitav
- Kergelt eemaldatav

**Kasutamine:**

- Kitt aknaklaaside kinnitamiseks

**Pakendamine:**

Värvus: akaatsia

Pakend: 500 g, 1 kg purk

**Säilivusaeg:**

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

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:**

*Alusmaterjal:* metall, betoon, puit

*Pinna seisukord:* puhas, kuiv, rasva- ja tolmuva

*Pinna ettevalmistamine:* Soovitatav kruntida värnitsaga enne kasutamist, aga pole hädavajalik. Soovitatav teha eelnev sobivustest.

**Ühenduse mõõtmed:**

Min Laius 10 mm  
Max Laius 20 mm

**Kasutamine:**

*Meetod:* Kanna pinnale spaatli abil.

*Kasutamistemperatuur:* +5 °C kuni + 30 °C

*Puhastamine:* seebiveega koheselt peale kasutamist

*Parandused:* Sama tootega

**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

**Märkus:**

Mitte kasutada külma ilma korral

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.