



GLASS - TIC

Viimati täiendatud: 24/05/2013

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Alus	Impregneeritud kangas koos sünteetilise kautšukiga
Vastupidavus veele	Väga hea
Töötemperatuuride vahemik	Kuni +65 ° C

Toote kirjeldus:

Glass-Tic on impregneeritud sünteetiline kangas liimikihiga, mida kasutatakse hermetiseerimiseks; võib kasutada ka külmas.

Kasutamine:

- Märgade ühenduste, katusepaneelide ja termilise isolatsiooni ühenduste, klaaskatuste /lagede ja kasvuhoonete ühenduste hermetiseerimiseks. Ühendused metalllehtede vahel ja krohvis, katusevaltside ja vihmaveetorude ühenduste hermetiseerimiseks. Metalltorude kaitseks enne nende mullaga katmist.

Omadused:

- Neutraalne, ei mõjuta aluspinda
- Hea vastupidavus kemikaalidele ja bakteritele
- Vastupidav laiale temperatuuride vahemikule kuni + 65 ° C
- Ei kõvene, jääb plastseks
- Ei tõmbu kokku
- Pole mõjutatav vee ega gaaside poolt
- Lihtne eemaldada

Pakendamine:

Värvused: alumiiniumlint roheka liimikihiga

Pakend: rull 8 cm x 5 m, 10 cm x 10 m

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

**Lk.2****Säilivusaeg:**

Kaks aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Kasutamine:

Pinnad peavad olema puhtad ja kuivad ning rasvavabad. Vanad hermeetiku jäänused tuleb eemaldada. Soovitav kasutada temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +30 °C

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.