



Tytan Professional ElasticJoint on käyttövalmis hybridiliimamassa, joka perustuu muunneltuihin silaaneihin. Liutinaineeton eikä sisällä isosyanaatteja tai vettä. Monikäyttöinen tuote, joka muodostaa joustavan ja UV-säteilyä kestävän sauman. Suositellaan monenlaisien rakennusmateriaalien kiinnittämiseen yleisimmille pinnoille, kuten

- betoni
- laasti
- lastulevy
- puu
- kipsilevy
- tiili
- lasi

EDUT

- nopea ja kestävä lopputartunta
- helppokäyttöinen
- joustava sauma
- korkea loppulujuus
- erinomainen tarttuvuus tyypillisimmille pinnoilla (huokoiset ja ei-huokoiset esim. laatat ja muovit)
- kosteudenkestävä
- tartunta ilman primeria

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

- erilaisten puu-, lasi-, betoni-, metalli- ja muovielementtien kiinnittäminen
- listojen, sokkelin, portaiden, paneelien ja keraamisten laattojen kiinnittäminen
- puusto, kipsistä, laskulevystä, metallista, kivistä ja polystyreenistä tehtyjen sisustusmateriaalien kiinnittäminen
- mineraali- ja lasivillan kiinnittäminen

TEKNISET TIEDOT

Tuoreena:

Koostumus	silaneterminoitu polymeerihybrid
Kiinteys	tahna
Väri	valkoinen
Kuiva-ainepitoisuus	100 %
Tiheys	1,55 ± 0,05 g/cm ³
Avoin kuivumisaika	10-20 min (riippuen ympäristön olosuhteista sekä pintatyyppistä)
Käyttölämpötila	5°C - 30°C
Tuotto	200 – 350 g/m ²
Täysin kuiva	2-3mm/24 h (normaaliolosuhteissa)

Kuivuneena:

Sauman lämmönkesto	-30°C - 80°C
Sauman tyyppi	joustava



KÄYTTÖOHJEET

Pinnan valmistelu – Tasoita ja puhdista kaikki pinnat pölystä ja muilta epäpuhtauksilta kuten rasva, öljy, maali, vaha ruoste, kipsi ja muuta jäämät, jotka saattavat heikentää liimaavuutta.

Käyttö – Leikkaa ohjaimen kärki haluttuun leveyteen, leikkaa tuubin kärki kierteisiin sopivaksi ja kierrä ohjain paikoilleen. Aseta tuubi puristimeen ja laita liimaa täplinä tai raitoina koko liimattavan pinnan alueelle. Liitä pinnat yhteen pienellä kiertoliikkeellä ja purista voimakkaasti ja tasaisesti. Oikaisuja voidaan tehdä 15 minuutin aikana pintojen liittämistä, pintoja ei saa kuitenkaan irrottaa toisistaan.

Optimaaliset olosuhteet liimaukselle: ympäristön lämpötila 15-25°C, ilman suhteellinen kosteus 60 %.
Suosittelemme alustavien testien tekemistä ennen liimausta.

Puhdistus – Tuoreena puhdistusliinalla tai lakkabensiinillä, kuivumisen jälkeen vain mekaanisesti.

Huom – Vältä suoraa kontaktia veden kanssa ennen kuin on täysin kovettunut. Ei PE, PP, teflon tai bitumiselle pinnalle. Mainitut luvut perustuvat seuraaviin kuivumisolosuhteisiin: ympäristön lämpötila 20°C ja ilman suhteellinen kosteus 50 %. Muissa olosuhteissa kuivumisaika saattaa olla lyhempi tai pitempi.

Lisää tietoa Käyttöturvatiiedoissa (MSDS).

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.