

Kiilto Pro Acryl



CAN BE USED IN
**NORDIC
SWAN**
ECOLABELLED
BUILDINGS

KÄYTTÖALUE

Kiilto Acryl on yksikomponenttinen akryylimassa saumoihin ja tiivistykseen. Soveltuu esimerkiksi ovien ja ikkunoiden kehysten ja muiden rakenteiden välisiin saumoihin sekä erilaisten nurkkien, saumojen ja sisäverhouslevyjen saumoihin, ja halkeamien korjauksiin. Voidaan maalata. Täyttää tuotestandardin EN 15651-1:2012 vaatimukset.

KÄYTTÖOHJE

Saumausalustan on oltava pölytön ja rasvaton. Sauman pohjatäytteenä voi käyttää umpisoluista muoviprofiilia.

Leikkaa patruunan päässä oleva kartio auki. Kierrä pursotuskärki paikoilleen ja katkaise se halutun kokoiseksi. Saumausalustan on oltava pölytön ja rasvaton. Purista massa saumaan ja tasoita se välittömästi kostutetulla lastalla tai sormenpäällä.

LISÄTIETOJA

Tässä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat suorittamiimme testeihin sekä käytännön kokemukseemme. Annetut tekniset arvot on määritetty vakioituissa olosuhteissa. Mikäli paikalliset olosuhteet poikkeavat niistä, vaikuttaa se saavutettaviin arvoihin ja tuotteen toimivuuteen. Lopputulokseen vaikuttaa merkittävästi myös työn suoritus tapa. Kiilto Oy vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatu järjestelmämme mukainen. Emme voi vaikuttaa työn asialliseen suorittamiseen ja vallitseviin olosuhteisiin, emmekä näin ollen voi vastata lopputuloksesta. Tuotteen oikea käyttö edellyttää tutustumista työohjeeseen ja mahdolliseen menetelmäoppaaseen.

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Vältä tarpeetonta ihokosketusta ja altistumista tuoreen tuotteen kanssa, käytä suojakäsineitä. Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tuotteen ja pakkauksen hävityksestä lisää nettisivuillamme.

TYYPPI/SIDEAINE	Akrylidispersio
TIHEYS/OMINAISPAINO	n. 1,7 kg/dm ³
KUTISTUMA	max.20 %
KOVETTUMISNOPEUS	Pölykuiva 20–30 min/+20 °C, päällemaalattavissa 1 vrk:n kuluttua. Kovettumisaika on 1 - 2 viikkoa sauman koosta riippuen.
PAKKAUSKOOT	310 ml
LÄMMÖNKESTO KUIVANA	-20 °C ... + 70 °C
RIITTOISUUS	5 x 5 mm saumaa, n. 12 m/patruuna
MAKSIMI SAUMALIIKE	max. 10 % sauman leveydestä
VARASTOINTI	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa. Parasta ennen päiväys on patruunassa.