

Käyttö- ja huolto-ohje



DUO CONTACT LIIMATTAVAT PUTKIPITIMET

Yhdelle ja kahdelle putkelle 12/15/16 valkoinen/kromi

LVI 322 4431	FP 14500	yhdelle, valkoinen
LVI 322 4430	FP 14505	yhdelle, kromi
LVI 322 4429	FP 14510	kahdelle 40cc, valkoinen
LVI 322 4428	FP 14515	kahdelle 40cc, kromi

Kansi on valmistettu ABS:stä (Akryylinitriilibutadieenistyreeni) ja sisäosat PP:stä (Polypropeeni). Kromaus on tehty elektrolyttisesti aidolla kromilla. Alaosan materiaali on PC/ABS. Liima on yksikomponenttiliima ilman liuotinaiteita. Lisätietoja liimasta löytyy osoitteesta www.faluplast.com

Mitään erityistä huoltoa ei tarvita, osat puhdistetaan kangasliinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella.

Käyttötarkoitus:

Putkien (Ø12/15/16mm) kiinnittäminen kosteissa tiloissa. Kannakkeet tulee kiinnittää vain koviin pintoihin (kaakeli).

Asennus:

Pakkausten mukana tulee asennusohje jota tulee noudattaa.

Liimalaatta on tarkoitettu asennettavaksi kaakeleiden päälle ja niitä voi asentaa rajoittamattoman määrän peräkkäin. Vältä silikonista sisältäviä tiivistysaineita sillä ne voivat huonontaa liiman tarttuvuutta. Liimaputken tulee olla huoneenlämpöinen, muutoin liimaa on vaikeaa puristaa ulos putkesta.

Tärkeätä muistaa:

Asennettaessa laattojen ja liiman tulee olla huoneenlämpöisiä.



HUOM. etäisyys putken keskeltä seinään (c/v) on 22mm.

Poistaminen:

Liimalaatan ja kannakkeen poistaminen tapahtuu helpoiten leikkaamalla liimasauma pianolangalla tai vastaavalla. Alustasta riippuen voi liimalaatan myös vetää irti, mutta tätä ei suositella sillä alusta voi vaurioitua. Kovettunut liima pitää poistaa mekaanisesti. Kovettumaton liima poistetaan paperiliinalla ja tärpätillä tai puhdistusliinalla, joka tulee pakkaukseen mukana.

Kannakkeen irroittaminen liimalaatasta:

kannake on kiinnittynyt liimalaattaan napsulukolla. Irroita kansi kannakkeesta.

Kannakkeen alaosassa on ura jossa napsulukko kiinnittyy liimalaattaan. Paina alas kiinnityskohdasta ja irroita. Älä käytä ruuvimeisseliä tai poraa.

Ylin käyttölämpötila jatkuvasti 80°, tilapäisesti 90° C. Materiaalit sietävät hyvin

useimpia kemikaaleja kuten öljyä, bensiiniä ja tärpättiä.