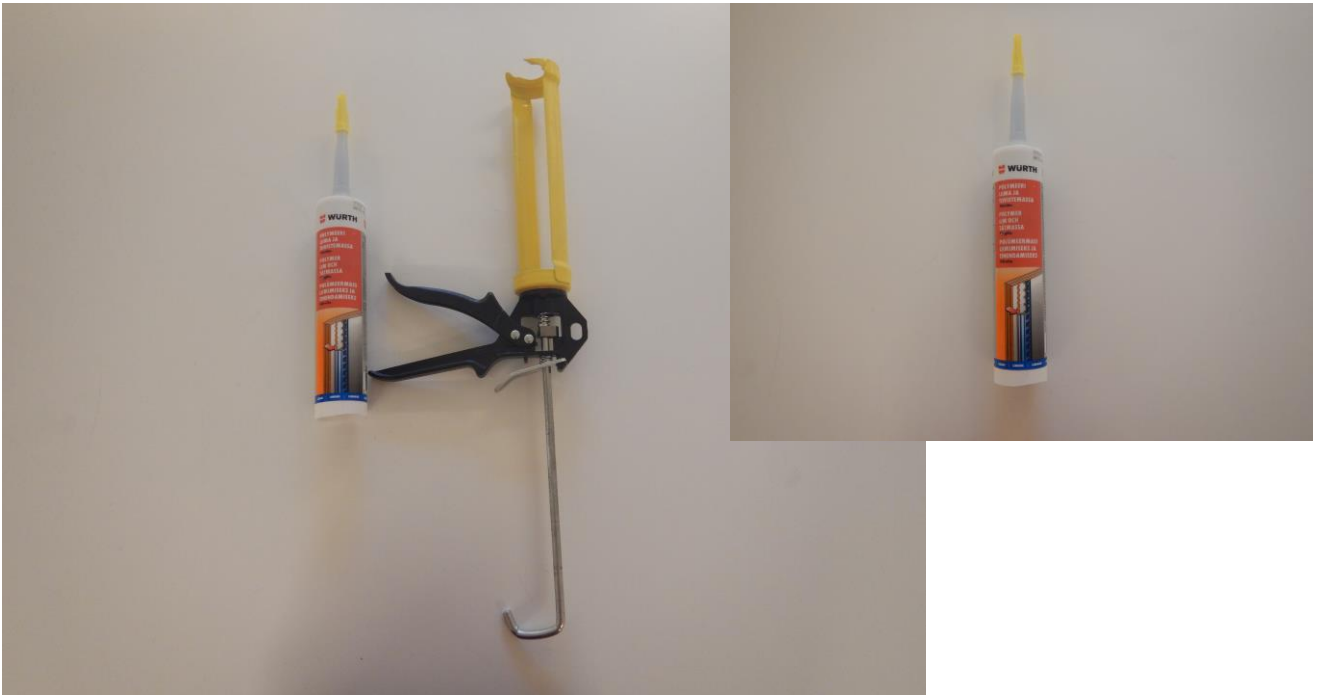




Tehtaalta lähtiessä laatikot tiivistetään silikonilla, silikonitiiviste saattaa tietyn käyttöajan jälkeen hapertua ja menettää tilkitsemiskykynsä. Mikäli laatikossa esiintyy vuotoa voidaan silikonitiivisteet uusia.

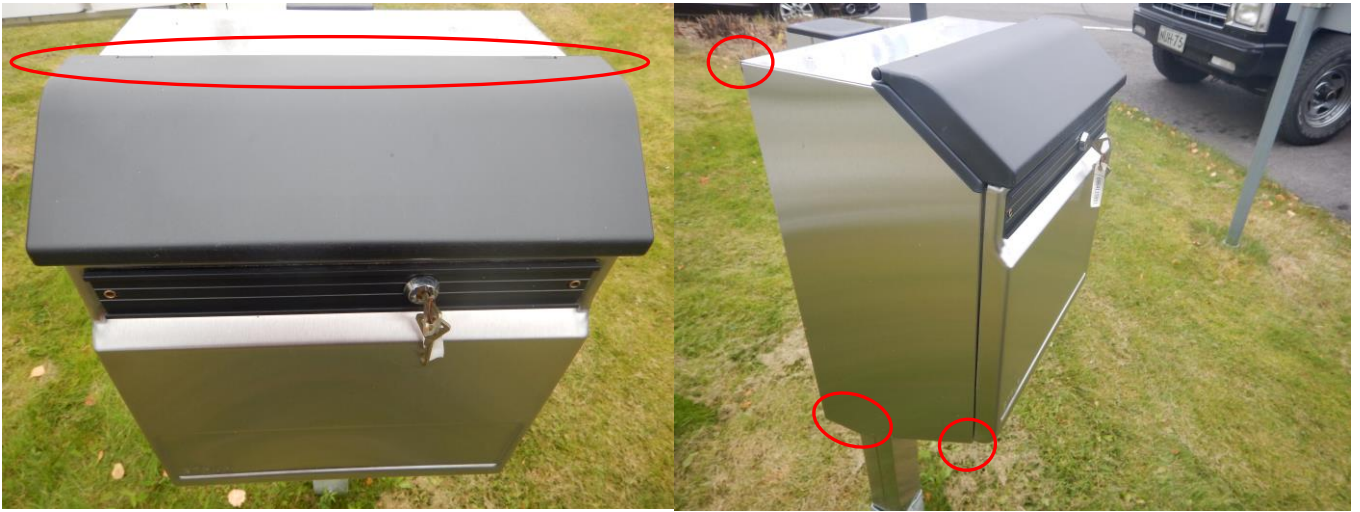
### Tiivistyksessä tarvittavat välineet



Silikonipuristin sekä silikonituubi. Kuvassa Wurth väritön polymeeriliima ja tiivistemassa. Pintojen puhdistukseen liuotinpohjaista puhdistusainetta.

## Tiivistäminen

Tiivistäminen on käytännössä mahdollista, kun ulkolämpötila on yli +5 astetta.



Mahdolliset vuotokohdat ovat yleensä laatikon syöttöluukun ja katon välinen sauma sekä laatikon ala- ja yläreunassa olevat nurkat.

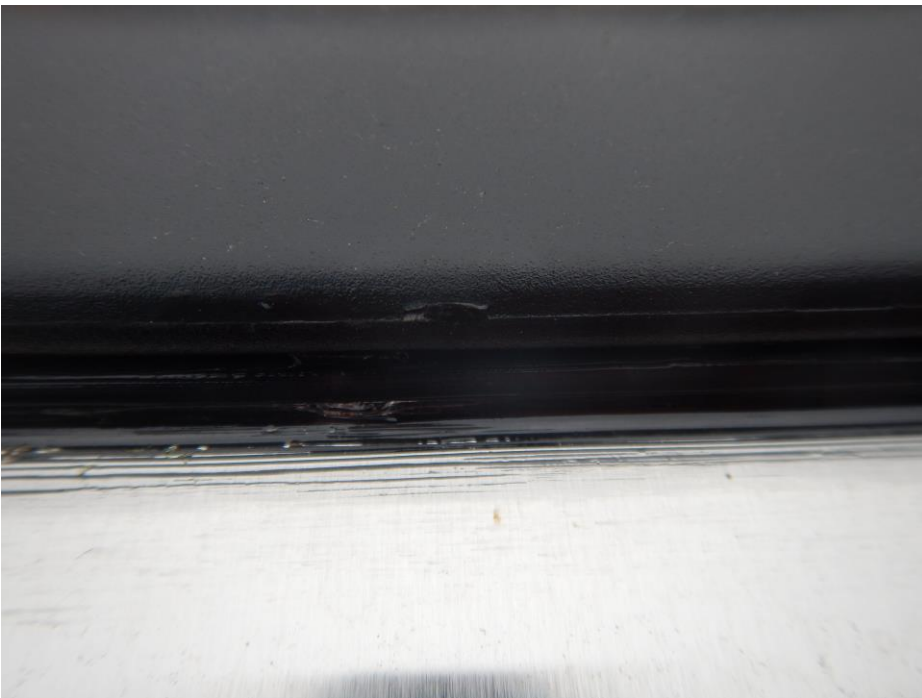


Katto on hyvä puhdistaa ennen silikonin levitystä, jotta se tarttuu mahdollisimman hyvin.

Postilaatikon ollessa asennettuna syöttöluukun ja katon välinen sauma on helppoa tiivistää laatikon ulkopuolelta levittämällä siihen tasainen silikonisauma.



Sauman saa tasaiseksi ja parhaiten tilkitseväksi levittämällä sitä joko hanskat kädessä tai astianpesuveteen kastetulla sormella.



Tiivistyksestä saa täten siistin.

Samalla kannattaa tiivistää myös muut mahdolliset vuotokohtat :

