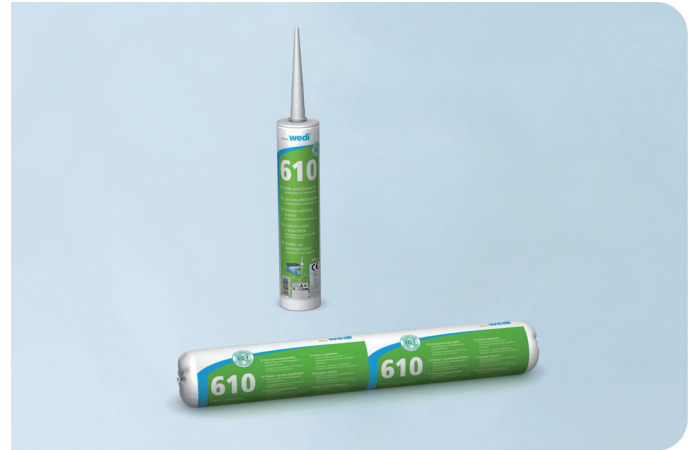


Tekninen tuotekortti

wedi 610® | liimatiiviste

- Joustava asennusliima wedi-rakennuslevyille ja -järjestelmille
- Vedenpitävä tartunta



Yleinen tuotekuvaus

wedi 610 on monipuolinen yksikomponenttinen liima- ja tiivistemassa. Sitä käytetään osana wedi-tiivistysjärjestelmiä.

Käyttösovellukset

wedi-rakennuslevyjen ja wedi Fundo -elementtien liimaamiseen ja tiivistämiseen. Erilaisten materiaalien, kuten puun, metallien (alumiini, sinkitty teräs, jaloteräs, messinki, kupari), kovan PVC:n, pehmeän PVC:n ja laattojen kiinnittämiseen wedi-rakennuslevyyn/ Fundo-järjestelmään.

Tuotteen ominaisuudet

wedi 610 on vedenkestävä ja vulkanoituu elastiseksi liimaksi kosteuden läsnäollessa. Se tarjoaa erinomaisen sään ja kemikaalien kestävyden.

wedi 610 ei sisällä liuottimia, piitä eikä PCP:tä ja se kutistuu vähän. Liimamassa voidaan maalata DIN 52452 osan 4 mukaisesti.

Pinnan vaatimukset

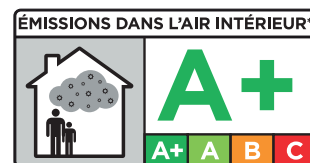
Liimapintojen on oltava kiinteitä, kantavia, kuivia, rasvattomia ja pölyttömiä. Kaikki epäpuhtaudet, kuten erotusaineet, suoja-aineet, rasva, öljy, pöly, vesi, vanhat liimat/tiivisteet ja kaikki muut materiaalit, jotka voivat heikentää tartuntaa, on poistettava.

Käyttö

Levitä wedi 610 -massaa tasaisesti liimattavalle pinnalle. Liimakerroksen tulee olla vähintään 2 mm paksu, jotta kovettuneella liimamassalla on joustavat ominaisuudet. Kovettumisaikaa voidaan lyhentää lisäämällä kosteutta ja nostamalla lämpötilaa. Kun liimataan höyrytiivitä rakennusmateriaaleja, wedi-liimamassa on kostutettava kovettumisen nopeuttamiseksi. Liimamassaa ei tule käyttää pakkaukseen painetun viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

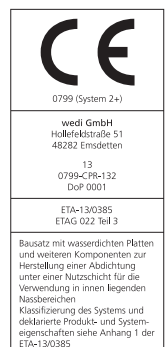
Kun wedi 610 -massaa käytetään wedi-rakennuslevyjen ja Fundo-levyjen saumojen tiivistämiseen, tulee liimamassaa levittää sertifikaatin mukaisesti molemmille pinoille.

Maalien, lakkojen, muovien ja muiden päällystysmateriaalien tulee olla yhteensopivia wedi 610:n kanssa DIN 52452 osan 1 mukaisesti, eivätkä ne saa sisältää bitumia tai tervaa.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Information on the emission level of volatile substances in indoor air which present a risk of inhalation toxicity, on a scale of A+ (very low emissions) to C (high emissions).



Tekniset ominaisuudet

Koostumus	Silaaniterminoitu polymeeri, neutraalisti verkottuva
Väri	vaaleanharmaa
Kovettuminen	ilmankosteuden vaikutuksesta
Vakaus kuormitettuna	vakaa, < 2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
Käyttömäärä	> 100 g/min (DIN 52456 – 6 mm)
Ominaispaino	n. 1.5 g/cm ² (DIN 52451-PY)
Kalvon muodostusaika (+23°C / 50%)	n. 15 min.
Täysi kovettuminen (+23°C / 50%)	n. 3 mm/ 24 tuntia
Kutistuma	< -3% (DIN 52451-PY)
Vetolujuus (2 mm kalvo)	n 2.5 N/mm ²
Murtovenymä (2 mm kalvo)	n. 400%
SHORE A-luokka	n. 55 (DIN 53505, 4 viikkoa +23°C / 50%)
Suurin sallittu liike	10%
Lämpötilojen kestävyys	n. -40°C to +100°C
Asennuslämpötila	+5°C – +40°C (massan lämpötila)

Menekki

8-10 jm per patruuna
15-19 jm per kalvopakkaus

Pakkaus

310 ml patruuna / 20 kpl per laatikko
600 ml kalvopakkaus / 20 kpl per laatikko

Säilytys

Säilytä kuivassa, viileässä paikassa +5 ° C ja +25 ° C välillä. Katso säilyvyysaika pakkauksesta (vähintään 18 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa).

Turvallisuushuomautus

Ei ole.

Tiedot wedi-tuotteiden käyttösovelluksista, tekniset suositukset tai neuvot ja muut työntekijöidemme antamat tiedot (tekniset käyttöneuvot) ovat parhaan tietämyksemme mukaan tarkkoja, mutta eivät sitovia ja annetaan ilman vastuuta. Se ei vapauta asiakkaitamme ja heidän ostajiaan suorittamasta omia tarkastuksia ja kokeita tuotteiden soveltuvuudesta aiottuihin käyttötarkoituksiin.