



Asennusliima Danalim High Tack 299 valkoinen



29932

5 701159 299325

Käytetään, kun tarvitaan äärimmäisiä asennusominaisuuksia.
Jopa 300 kg/m² alkulujuus. Loppulujuus jopa 250 tonnia/m²

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila
Lämpötilankestävyys
Pakkauskoot
Varastointi
Väri

+5 C - +40 C
-40 C - +90 C
290 ml
12 kk avaamattomassa pakkauksessa viileässä
Valkoinen

Tuotekuvaus

High Tack 299 on neutraali kosteuden vaikutuksesta kovettuva asennusliima, jossa on vahva alkutartunta. Ei sisällä liuottimia ja ftalaatteja. Muodostaa vahvan ja samalla joustavan liimaliitoksen, joka voi vaimentaa kaikki rakennusmateriaalien liikkeet High Tack 299:ää voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona, seinillä, katolla ja lattioilla. Liimaa raskaita materiaaleja ilman kiinnitystä. Erittäin hyvä mm. peilien, paneelien ja muiden levymateriaalien asennuksessa ilman tukia. Liimalla on hyvä tarttuvuus erilaisiin rakennusmateriaaleihin, kuten; puu, lasi, betoni, tiili, keramiikka, lasikuitu, polykarbonaatti, maalatut pinnat jne.

Vältä rasvamuovien, kuten PE, PP, PTFE, bitumin, sekä pehmittimiä sisältävien materiaalien liimaamista.

High Tack 299:llä on erinomainen säänkestävyys

Käyttöohjeet

Valmistelu:

Liimapintojen tulee olla puhtaita, kuivia, rasvattomia, pölyttömiä. Irtonaiset hiukkaset on poistettava. High Tack 299:ää voidaan käyttää pinnoille, kuten tiili, betoni, eterniitti, puu, lasi, useimmat metallit, maalatut pinnat jne.

Koska käytännössä eri materiaaleissa on vaihtelua, on aina ennen työn aloittamista suoritettava riittävät tartuntatestit - varsinkin suuremmissa töissä.

Käyttölämpötila:

Voidaan käyttää lämpötilassa +5 °C - +40 °C.

Käyttö:

High Tack levitetään rakenteeseen tai liimattavaan materiaaliin raitoina 3-20 cm:n välein, riippuen lujuusvaatimuksista. Joissain sovelluksissa saatetaan tarvita erikoistekniikoita, noudata aina toimittajan ohjeita.

Riittoisuus:

2 – 3 m²/ patruuna, riippuen käyttökohteen alasta ja tarvittavasta lujuudesta.

Asennusaika:

5—10 minuuttia, riippuen alustatyypistä, materiaaleista ja lämpötilasta.

Asennus:

Purista materiaalit huolellisesti yhteen tasaisella paineella.

8x8 cm kokoinen materiaali, jonka paino on 2kg, pitäisi olla peitettyä liimalla n. 75%:sti, jotta se voidaan kiinnittää ilman tukia.

Tällöin kantokyky vastaa noin 300 kg/m². Lukuja tulee pitää karkeana arviona ja liiman tarve konkreettisiin töihin tulee arvioida käytännön kokemuksen perusteella

Kovettuminen:

Kovettumisaika: n. 2 mm/päivä, riippuen kosteudesta ja lämpötilasta.

Puhdistus:

Työvälineet puhdistetaan - ja liima poistetaan Wipes Sensitive 915:llä tai lakkabensiinillä.

Kovettunut tiiviste voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Pese kädet ja iho Wipes Sensitive 915:llä tai saippualla ja vedellä.