

**Produktinformation:**

# High Tack 299

**Käytetään, kun tarvitaan äärimmäisiä asennusominaisuuksia. Jopa 300 kg/m<sup>2</sup> alkulujuus. Loppulujuus jopa 250 tonnia/m<sup>2</sup>**

**Tuotteen kuvaus ja käyttö:**

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 levyateriaalien 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.

**High Tack 299 vaatii tehokkaan saumauspistoolin (vähintään 2,5 kN), esim. H40 PS -saurauspistooli.**

**Fysikaaliset/kemialliset tiedot:****Liima:**

**Tyyppi:** Kosteuden vaikutuksesta kovettuva, neutraali silaanimuunneltu polymeeri (SMP), 1-komponenttinen  
**Koostumus:** Tiksotrooppinen  
**Säilyvyys:** 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa, jos säilytetään viileässä.  
**Pakkaus:**

Tuotenro:	Koko	Väri
29932	290 ml	Valkoinen

**Kovettunut liima:**

**Maalattavissa:** Kyllä

**Kovuus:**

**Murtolujuus:**

**Venymä:**

**Kestävyys:**

52 Shore A (DIN 53505)

n. 2,5 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504 S2, mitattu 7 päivän kuluttua)

n. 400 % (DIN 53504 S2, mitattu 7 päivän kuluttua)

Lämpötila n. -40 °C - +90 °C



**Käyttöohje:**

- 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 m<sup>2</sup>/ 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/m<sup>2</sup>. 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.*

**TERVEYS JA TURVALLISUUS:**

Lisätietoja turvallisuudesta löytyy tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteista.

*Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.*

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK**  
**TEL: 046 - 57070 - INFO@DANALIM.SE**