

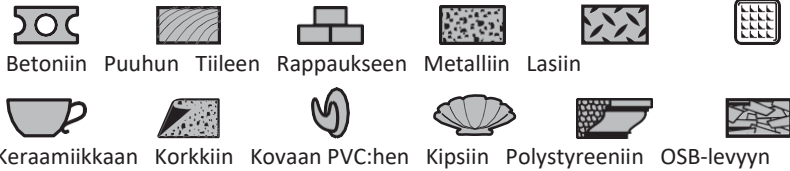
POINT HIGH TACK

Erittäin vahvan alkutartunnan omaava liima

Kuvaus

POINT HighTack on hybriditeknologiaan perustuva MS-polymeeripohjainen rakennusliima, jolla on erittäin vahva alkutartunta. Soveltuu useimpien rakennusmateriaalien liimaamiseen jopa märille pinoille. Muodostaa erittäin vahvan ja aina elastisen liitoksen. Tekee mahdolliseksi erittäin raskaiden rakennusosien kiinnittämisen ilman kannatusta tai tukea. Hajuton, ei aggressiivinen millekään materiaalille, soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa, maalattava. Ei sisällä isosyanaatteja, ftalaatteja, silikonia eikä laimennusaineita.

Tarttuu erinomaisesti:



Edut

- Erittäin vahva ja nopea alkutartunta.
- Ei tarvitse kannatusta tai tukea.
- Erittäin vahva tartuntavoima: 22 kg/cm².
- Erittäin elastinen. Venytys jopa 350%.
- Tarttuu erinomaisesti useimpiin rakennusmateriaaleihin.
- Voidaan liimata märille pinoille.
- Soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.
- Voidaan maalata.

Tekniset tiedot

| Indikaattori | Arvo |
|---|--------------------------|
| Alustan materiaali | MS Polymeeri |
| Väri | Valkoinen, harmaa, musta |
| Kalvonmuodostus (DBTM 16) | 10 min. |
| Vetolujuus (tartuntavoima) (DIN 53504 S2) | 22 kg/cm ² |
| Työympäristön lämpötila | +5 °C ... +40 °C |
| Tiheys | 1,55 g/ml |
| Venyminen repeämiseen saakka | 350% |
| Shore A-kovuus (DIN 53505, 3 sekuntia) | 55 |
| Pystysuora valuminen | <2mm |
| Lämpökestävyys kovettumisen jälkeen | -40 °C ... +90 °C |
| Varastointilämpötila | +5 °C ... +25 °C |
| Täysi kovettuminen (2-3 mm) | 24 tuntia. |

TEKNINEN TIEDOTE

Soveltamisalueet:

Suunniteltu erityisesti erittäin raskaiden rakennusosien liimaamiseen ilman kannatusta. Muodostaa erittäin vahvan ja kestävästi liitoksen useimpiin rakennusmateriaaleihin, kuten kiveen, betoniin, metalliin, PVC:hen, kipsiin, keramiikkaan, metalleihin, puuhun, kipsilevyihin ja muihin.

Käyttöolosuhteet

Kaikkien pintojen on oltava pölyttömiä, puhtaita, rasvattomia ja öljyttömiä. Käyttölämpötila +5 °C - +40 °C.

Käyttöohjeet

Katkaise patruunan yläosan pää ja kierrä mukana toimitettu V-muotoinen suutin kiinni. Aseta patruuna ruiskupistooliin ja täytä suutin liimalla puristamalla pistoolin liipaisinta useita kertoja. Purista liimaa jommallekummalle liimattavista pinnoista nauhoina. Paina liimattavat pinnat yhteen. Erittäin suuren alkuperäisen tartuntavoiman ansiosta ei yleensä tarvita tukea. Kovettumattoman liiman jäämät voidaan pyyhkiä pois liinalla tai pyyhkeellä.

Ei sovellu käytettäväksi

- Ei sovellu PE:n, PP:n, PC:n, PMMA:n, PTFE:n, pehmeiden muovien, neopreenin ja bitumisten materiaalien liimaamiseen.
- Ei sovellu jatkuvaan altistumiseen vedelle.
- Ei saa käyttää kloridien kanssa.

Sertifiointi



"EMICODE®"-sertifikaatti on liimojen ja rakennusmateriaalien päästövalvontayhdistyksen laatumerkki. ISO 16000 -standardin mukaisessa testauksessa keskitytään haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) käyttäytymiseen, jonka mukaan FOME FLEX MAALATTAVA SILIKONI PAINTASIL täyttää korkeimmat "EMICODE EC1 PLUS" kriteerit - eli, erittäin alhaiset päästöt.



Suomen Rakennustietosäätiö RTS on luokitellut tuotteen M1-luokan rakennusmateriaaliksi - kovettumisen jälkeen ne ovat hajuttomia, eikä ne päästä TVOC-yhdisteitä, formaldehydiä, ammoniakkia tai MDI:tä.



Ranskan A+ VOC-asetus. Tässä asetuksessa säädetään, että kaikkiin Ranskan markkinoille tuotaviin uusiin tuotteisiin on merkittävä päästöluokka, joka perustuu tuotteen päästöihin 28 päivän kuluttua, jotka on tarkastettu ISO 16000 -standardin mukaisesti ja laskettu eurooppalaisen vertailuhuoneen mukaisesti.

Pakkaus

290 ml:n muovipatruuna, 12 patruunaa laatikossa.

Varastointiolosuhteet

Takuun mukainen säilyvyysaika - 18 kuukautta valmistuspäivästä, jos sitä säilytetään suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa ja viileässä paikassa +5 °C:n ja +25 °C:n välillä.

TEKNINEN TIEDOTE

Turvaohjeet

Ennen käyttöä on luettava tuotteen käyttöturvallisuustiedotteet. Käyttöturvallisuustiedotteita on saatavilla pyynnöstä virallisilta jälleenmyyjiltä.

Jätteiden käsittely

Tyhjennä pakkaus kokonaan ja hävitä vaatimusten mukaisesti.