

Tuote-esite:

Aqua Kontaktiliima 288

(entinen 287)**Vesipohjainen kontaktiliima yleiskäyttöön****Yleinen tuotekuvaus ja tyypillinen käyttö:**

Aqua Kontaktiliima 288 on vesipohjainen kontaktiliima perustuen vahvistavaan neopreenikumiin. Liima on tiksotrooppinen, helppo levittää ja sillä on erittäin hyvä liimaominaisuus.

Aqua Kontaktiliima 288 sopii imukykyisten ja ei-imukykyisten materiaalien liimaukseen kuten useimpien lattia- ja seinämateriaalien, korkin, laminaattien, polystyreenivaahdon, puun, metallin, paperin ja kartongin, tekstiilien ja eräiden muovilajikkeiden liimaukseen.



Aqua Kontaktiliima 288 (entinen 287) on vesipohjainen kontaktiliima, perustuen vahvistavaan neopreenikumiin. Liima on tiksotrooppinen, helppo levittää ja sillä on erittäin hyvä liimaominaisuus.

Fysikaaliset / kemialliset tiedot:**Liima:**

Laatu:

Vesipohjainen liima perustuen neopreenilateksiin

Väri:

Vaaleankeltainen /valkoinen

Olomuoto:

Tiksotrooppinen

Säilyvyys:

Vähintään 12 kuukautta tiiviisti suljetussa pakkauksessa säilytettynä viileässä.

Suojattava jäätymiseltä.

Pakkaus:

Tuotenro.	Koko
2881	1 litra; astia
2885	5 litraa; astia

Kovettunut liima:

Väri:

Vaaleankeltainen

Kestävyys:

Lämpötila: Noin. -30 °C - +80 °C, riippuen voimakkuuden vaatimuksista. Liima on termoplastinen (eli liiman voimakkuus vähenee lämpötilan kohotessa.)

Vesi:

Tuote on kosteutta kestävä.



Käyttöohjeet:

- Valmistelu:** Liimattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, öljytön, rasvaton, pölytön ja puhdistettuna muista hiukkasista.
- Käyttölämpötila:** Voidaan käyttää lämpötiloissa noin +18 °C - +30 °C.
- Asennus:** Aqua Kontaktiliima 288 sekoitetaan ja levitetään ohuena kerroksena molempiin pintoihin harjalla tai telalla tai hammastetulla lastalla. Erittäin imukykyisten pintojen liimauksen yhteydessä voi olla tarpeen levittää liimaa kahdesti. Lattiapintamateriaalien liimauksessa saadaan paras tulos käyttämällä hammastettua lastaa.
- Materiaalit annetaan kuivua. Liima kuivuu noin 20 minuutin - 2 tunnin kuluttua, riippuen lämpötilasta, ilmastoinnista ja liimattavan materiaalin huokoisuudesta. Kuivumisaikaa voidaan lyhentää käyttämällä lämpöpuhallinta. materiaalit on asennettava huolellisesti, sillä korjauksia ei voida tehdä.
- Materiaalit puristetaan yhteen voimakkaasti liimatun viulun tasoitusvasaralla tai kumitelalla kiinnittäen huomiota erityisesti kulmiin ja liitoksiin – sekä varmistaen pintojen välisen täydellisen kosketuksen. Muutama sekunti kylmäpuristuksessa on erittäin tehokasta liimaustuloksen suhteen.
- Erityisen raskaiden taitosten liimauksessa voi pitempi puristusaika olla tarpeen. Tee koeliimauksia.
- Riittoisuus:** 4 – 5 m²/litra kaksipuolinen levitys, riippuen liimattavasta materiaalista.
- Kovettuminen:** Liimasta tulee heti hyvin kestävä. Muutaman päivän kuluttua liima on täysin kestävä.
- Puhdistus:** Kovettumaton liima voidaan puhdistaa vedellä. Kovettunut liima voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti.

Turvallisuus:

Varoitusmerkit: Ei luokiteltu

Katso lisätietoja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

Esitteen ohjeet ovat laboratoriokokeilujemme ja kokemuksemme tulosta ja niiden tarkoituksena on auttaa käyttäjää löytämään paras mahdollinen tuote ja työmenetelmä. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi vastata niistä tuloksista, jotka syntyvät käytön yhteydessä. Tiedot tässä esitteessä ovat suuntaa antavia, tyyppillisiä arvoja, eivätkä siten tuotespesifikaatiota täyttäviä.

Katso myös myynti- ja toimitusehtojamme.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
PUH. +45-56 64 00 70 - TELEFAX +45-56 64 00 90 - TEKNINEN NEUVONTA PUH. +45-56 64 00 75**

Aqua Kontaktiliima 288 -Päiväys 26.2.2016 - Sivu 2/2