

Tuote-esite:

Kontaktliima 281

Yliesliima, joka on välittömästi erittäin vahva**Tuotekuvaus & käyttö:**

Kontaktliima 281 on neopreeniin pohjautuva monikäyttöinen, helposti valuva kosketusliima tiiviiden pintojen liimaukseen sekä liimaukseen, jossa hetkessä kova kestävyys on toivottavaa.

Kontaktliima 281 sopii erityisesti puun, kuitu- ja lastulevyjen, muovilaminaattien, huovan, luonnon- ja tekokumin, nahkan, vaahdotuotteiden, betonin, lasin, metallien, ym. liimaukseen. Liimaa ei voida käyttää polystyreenivaahtoon (flamingo), silloin on käytettävä vesiliukoista Akva Kontaktliima 287 -kosketusliimaa.

Liima on vedenkestävä ja sen lämpötilakestävyys on noin -40°C - $+70^{\circ}\text{C}$, riippuen voimakkuuden tarpeesta. (Kontaktliima 281 on laadultaan termoplastinen liima, toisin sanoen kesto vähenee kohoavan lämpötilan mukaan). Kontakthærder 924 -kovettajatuotteen 5%:n lisääminen nostaa lämpölujuutta noin $+150^{\circ}\text{C}$:een.



Kontaktliima 281 on neopreeniin pohjautuva monikäyttöinen, helposti valuva kosketusliima tiiviiden pintojen liimaukseen sekä liimaukseen, jossa hetkessä kova kestävyys on toivottavaa.

Fysikaaliset / kemialliset tiedot:**Liima:**

Laatu: Liuotinta sisältävä polykloropreenipohjainen (neopreeni) liima
Väri: Keltainen
Olomuoto: Helposti valuva
Säilyvyys: Vähintään 12 kuukautta avaamattomissa pakkauksissa viileässä paikassa.
Pakkaus:

Tuotenumero:	Koko:
3000	40 ml
3003	150 ml
3004	250 ml
3006	1 ltr
3008	5 ltr

Kovettunut liima:

Väri: Keltainen, matta
Lämpötilan kesto: Noin -40°C - $+70^{\circ}\text{C}$. Liima on termoplastinen (toisin sanoen kesto vähenee kohoavan lämpötilan mukaan). Kontakthærder 924 -kovettajatuotteen 5%:n lisääminen nostaa lämpölujuutta noin $+150^{\circ}\text{C}$:een.
Veden kesto: Hyvä



Käyttöohjeet:

- Valmistelu:** Liimattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, pölytön, rasvaton ja öljytön ja puhdistettuna muista hiukkasista.
- Lisäämällä 5% Kontakthærder 924 -kovettajatuotetta kohoaa lämpölujuus. Käyttöaika kovettajan lisäämisen jälkeen on noin 24 tuntia.
- Kehotetaan aina suorittamaan koeliimaus liiman voimakkuuden arvioimiseksi.
- Otettava huomioon, että liima voi värjätä joitakin materiaaleja tai vaikuttaa niihin. Suoritettava koe siksi ei näkyvässä kohdassa.
- Ohenne:** Liimaa voidaan ohentaa ainoastaan käyttämällä Fortynder 954 -tuotetta.
- Asennus:** Kontaktliim -tuotetta sekoitetaan ja levitetään molemmille pinnoille yhtäläisenä ohuena kerroksena pensselillä tai hammasreunaisella lastalla. Voimakkaasti imukykyisillä materiaalilla saattaa olla tarpeen levittää liimaa kahteen kertaan (ensimmäisen kerran mahdollisesti ohennetulla liimalla). Liiman levittämisen jälkeen annetaan pintojen kuivua siten ettei liima ole tarttuvaa (5 -30 minuutin ajan riippuen lämpötilasta, ilmastoinnista, materiaalista, ym.). Tämän jälkeen asennetaan pinnat tarkasti yhteen, koska jälkikorjaus ei ole mahdollista.
- Pinnat puristetaan hyvin yhteen muutaman sekunnin ajan, mahdollisesti vasaralla tai kumitelalla, jolloin on oltava erityisen huolellinen reunojen ja yhteenkerääntymien kanssa, sekä varmistettava pintojen välinen täydellinen kosketus.
- Käyttölämpötila:** 5 °C -30 °C.
- Riittoisuus:** 3 - 5 m²/l, molemminpuolinen liimaus, riippuen alustan laadusta..
- Kovettuminen:** Liimasauma saavuttaa hetkessä hyvän kestävyuden. Täydellinen kestävyys saavutetaan noin 4 vuorokauden jälkeen, 20 °C:ssa. Kovettumisaika pitenee alhaisemmalla lämpötilalla.
- Puhdistus:** Liima poistetaan iholta vedellä ja saippualla, käytä mahdollisesti hohkakiveä, tai saippuaa, jossa hionta-aineita. Työkalut puhdistetaan Hsyleeni tai etyyliasetaatilla liiman ollessa vielä märkä. Kovettunut liima voidaan poistaa mekaanisesti tai liuottamalla Fortynder 954.
- Turvallisuus:**
- Sisältää:** Hsyleeni
- Terveysvaara:** Haitallinen
- Palovaara:** Erittäin helposti syttyvä
- Varoituslausekkeet:** Terveydelle haitallista hengitettyä ja joutuessaan iholle. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty. Ei saa tyhjentää viemäriin. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

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, tyypillisiä 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