

## Tuotetieto:

# Kontaktiliima 281

**Muodostaa vahvan, vettä ja lämpöä kestävä liimauksen**

**Yleinen kuvaus ja käyttö:**

Kontaktiliima 281 on monipuolinen neopreenipohjainen nestemäinen kontaktiliima, jolla liimataan välitöntä lujuutta vaativia imeviä ja ei-imeviä pintoja.

Tyypillisiä käyttökohteita ovat puu, kuitu-, lastu- ja vinyylilevyt, huopa, luonnollinen ja synteettinen kumi, nahka, vaahdot, betoni, lasi, metalli jne. Liima ei sovi polystyreenivaahdolle.

Liima on vedenpitävä ja sietää lämpötiloja -40 °C ja +70 °C välillä, vaadituista vahvuuksista riippuen. (Liima on termoplastinen, lujuus vähenee lämpötilan noustessa). Jos lisätään 5 % Kovetinta 924, lämpölujuus nousee n. 150 °C:een.

**FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET:****Liima:**

Typpi:

Liutinpohjainen polykloropreenipohjainen

Väri:

Keltainen

Koostumus:

Neste

Säilyvyys:

Vähintään 24 kuukautta tiukasti suljetussa pakkauksessa, viileässä säilytettynä.

Pakkaus:

Tuotenro	Koko
3000	40 ml tuubi
3003	150 ml tuubi
3004	250 ml astia
3006	1 litran astia
3008	5 litran astia

**Kovettunut liima:**

Väri:

Vaaleankeltainen

Kestävyys:

Lämpötila:

Liima kestää jopa n. 70 °C lämpötilan, riippuen vahvuusvaatimuksista. Liima on termoplastinen (esim. vahvuus vähenee lämpötilan noustessa). Kun lisätään 5 % Kovetinta 924, lämmön sietokyky nousee n. 150 °C asteeseen.

Vesi:

Hyvä.



## Käyttöohje:

- Valmistus:** *Pintojen on oltava puhtaat, kuivat, öljyttömät, rasvattomat, ja irtonaiset hiukkaset on poistettava.*
- Jos lisätään 5 % Kovetinta 924, lämmön sietokyky nousee. Avoin aika kovettimen lisäämisen jälkeen on n. 24 tuntia.*
- Liimatestiä suositellaan aina, jotta vahvuus eri liimattavien materiaalien kohdalla voidaan määrittää.*
- Arkoja materiaaleja liitettäessä on olemassa värjäytymisriski, koska liimassa on orgaanisia liuottimia. Suorita aina testi ennen liiman käyttöä.*
- Laimennus:** *Liima on laimennettava ohentimella 954.*
- Käyttölämpötila:** *5 – 30 °C astetta.*
- Käyttö:** *Liimaa levitetään ohut, tasainen kerros kummallekin pinnalle. Täysin kuivuneena (5–30 minuuttia) pinnat yhdistetään painamalla tukevasti toisiaan vasten muutaman sekunnin ajan. Erittäin imevien pintojen kohdalla liimaa saattaa olla tarpeen levittää kahdesti.*
- Riittoisuus:** *3 – 5 m<sup>2</sup>/litraa kaksipuolisella levityksellä, alustatyypistä riippuen.*
- Kovettuminen:** *Liima saavuttaa välittömästi suuren lujuuden. Lopullinen lujuus saadaan n. 4 päivän kuluttua.*
- Puhdistus:** *Kovettamaton liima voidaan puhdistaa esim. ohenne 954:lla. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti tai laimennetulla ohenne 954:lla.*

## Terveys ja turvallisuus:

*Lisätietoja turvallisuudesta löytyy tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteista.*

*Tämän tuotetiedon tiedot perustuvat kattaviin laboratoriotesteihin ja käytännön kokemukseemme, ja tiedoilla halutaan auttaa käyttäjää löytämään parhaat työmenetelmät. Koska käyttäjän olosuhteet eivät ole meidän hallinnassamme, emme takaa tuotteilla saavutettuja tuloksia.*

*Tämän tuotetiedon tiedot ovat tyypillisiä, ohjeellisia arvoja. Niitä ei ole tarkoitettu tuote-eritelmiä. Katso myös yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.*

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK**

**PUH. +45 56 64 00 70 - TEKNINEN PALVELU PUH. +45 56 64 00 75**

© 2019 Dana A/S. Julkaisupäivämäärä: 20.8.2019 — Sivu 2/2