



## KONTAKTLIIMA DANALIM 281 1 L

KONTAKTLIIMA



3006

5 701159 300601

Nestemäinen monipuolinen polykloropreenipohjainen kontaktiliima. Käytetään tiiville ja huokoisille materiaaleille, kuten puulle, vinyylilevyille, muovilaminaateille, luonnon- ja synteettiselle kumille, nahalle, metalleille jne. Muodostaa vahvan, vettä ja lämpöä kestävä liiman.

**Tekniset tiedot**

Käyttölämpötila  
Lämpötilankestävyys  
Riittoisuus (menekki)  
Pakkauskoot  
Varastointi  
Väri

+5 C - +30C  
-40 C -+70 C  
3 - 5 m<sup>2</sup>/L  
1 L  
12 kk avaamattomassa pakkauksessa viileässä  
Keltainen

## Tuotekuvaus

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

Kontaktiliima 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 Kontaktiliima 287 -kosketusliimaa.

Liima on vedenkestävä ja sen lämpötilakestävyys on noin -40oC - +70oC, riippuen voimakkuuden tarpeesta. (Kontaktiliima 281 on laadultaan termoplastinen liima, toisin sanoen kesto vähenee kohoavan lämpötilan mukaan). Kontakthærdner 924 -kovettajatuotteen 5%:n lisääminen nostaa lämpölujuutta noin +150 oC:een.

## Käyttöohjeet

Valmistelu: Liimattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, pölytön, rasvaton ja öljytön ja puhdistettuna muista hiukkasista.

Lisäämällä 5% Kontakthærdner 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: Kontaktlim -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.

Riittäisyys: 3 - 5 m<sup>2</sup>/l, molemminpuolinen liimaus, riippuen alustan laadusta..

Kovettuminen: Liimasauma saavuttaa hetkessä hyvän kestävyden. Täydellinen kestävyys saavutetaan

noin 4 vuorokauden jälkeen, 20 oC: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.