

TEKNINEN TUOTESELOSTE

KONTAKTILIIMA



TUOTEKUVAUS JA KÄYTTÖKOHTEET

Etra Kontaktiliima on neopreenipohjainen, monikäyttöinen yleisliima tiiviiden pintojen liimaukseen.

Etra Kontaktiliima sopii erityisesti puun, kuitu- ja lastulevyjen, muovilaminaattien, huovan, luonnon- ja tekokumin, nahan, vaahdotuotteiden, betonin, lasin, metallien, ym. liimaukseen. Liima ei sovellu polystyreenivaahdon (styrokksi) liimaukseen.

Liima on vedenkestävä ja kestää lämpötiloja n. -40 °C - +70 °C lujuusvaatimuksesta riippuen. (Etra Kontaktiliima on laadultaan termoplastinen liima, toisin sanoen sen lujuus heikkenee kohoavan lämpötilan mukaan).

FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET TIEDOT

LIIMA

Tyyppi: Liuotinta sisältävä polykloropreenipohjainen (neopreeni) liima

Väri: Keltainen

Koostumus: Juokseva, helposti levittyvä

Säilyvyys: Vähintään 24 kuukautta tiukasti suljetussa pakkauksessa, viileässä säilytettynä

KOVETTUNUT LIIMA

Väri: Vaaleankeltainen, matta

Lämpötilan kesto: Noin -40 °C - +70 °C. Liima on termoplastinen.

Veden kesto: Hyvä

NIMIKKEET

10340012953	150ml	EAN 6417925026604
10340012954	250ml	EAN 6417925026611
10340012955	1L	EAN 6417925026628
10340012956	5L	EAN 6417925026635

TEKNINEN TUOTESELOSTE

KONTAKTILIIMA

KÄYTTÖOHJEET

- Valmistelu:** Liimattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, pölytön, rasvaton, öljytön ja puhdistettuna kaikesta liasta. Suosittelemme suorittamaan aina koeliimauksen liiman voimakkuuden arvioimiseksi. Liima saattaa värjätä joitakin arkoja materiaaleja, joten koeliimaus suositellaan tehtäväksi ei näkyvässä kohdassa.
- Liimaus:** Kontaktiliima sekoitetaan ja levitetään molemmille pinnoille tasaisesti ohuena kerroksena pensselillä tai hammasreunaisella lastalla. Voimakkaasti imukykyisillä materiaaleilla saattaa olla tarpeen levittää liimaa kahteen kertaan. 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 (apuna voi käyttää kumivasaraa tai telaa), samalla on varmistettava pintojen välinen täydellinen kosketus.
- Kovettuminen:** Liimasauma saavuttaa välittömästi suuren lujuuden. 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 Ksyleeni tai etyyliasetaatilla liiman ollessa vielä märkä. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.
- Käyttölämpötila:** 5 °C -30 °C.
Riittoisuus: 3 - 5 m²/l kaksipuolisella levityksellä, alustatypistä riippuen

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Katso lisätietoja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

HUOMIOITAVAA

Tämän tuotekortin tiedot ovat toimittajamme laatimat ja niiden tarkoituksena on auttaa käyttäjää löytämään parhaat työmenetelmät. Koska käyttäjän työolosuhteet eivät ole meidän hallinnassamme, emme voi vastata niistä tuloksista, jotka syntyvät käytön yhteydessä. Tiedot tässä tuotekortissa ovat suuntaa antavia, tyypillisiä ohjeellisia arvoja.