

KONTAKTILIIMA A3

Tuotekuvas

Bostik Contact A3-kontaktiliima on neopreeniin, synteettisiin hartseihin ja stabilisaattoreihin perustuva kontaktiliima. Liima muodostaa pitävän sauman ilman karkaisuainetta, korkeapuristuslämpöä tai pitkää puristusaikaa ja soveltuu näin sekä teolliseen että kotikäyttöön. Liima saavuttaa heti yhteen painettaessa hyvän pitokyvyn sekä tarttuvuuden ja saavuttaa täyden pitolujuuksensa n. 7 vrk:n kuluttua.

Käyttöalue

Bostik Contact A3 -kontaktiliimalla on laajat käyttöalat. Käyttötarkoituksia ovat esim. päällystämateriaalien kuten laminaattien, akustiikkalevyjen, lattiapäällysteiden, puun, muovien (ei polystyreeni eikä polyeteeni) jne. liimaus rakennusteollisuudessa. Lisäksi vaneerin, reunalistojen, muovipäällysteiden,

pehmusteiden, nahan, tekstiilien jne. liimaus puusepän- ja huonekaluteollisuudessa. Kumin, muovin, tiivisteaineiden, nahan, puun, tekstiilien ym. liimaus käsieteollisuudessa ja askartelussa.

Työohje

1. Liimattavien pintojen on oltava kuivia ja puhtaita. Pöly, vanha maali ja irtonaiset hiukaset sekä öljy, rasva ja vaha täytyy poistaa. Liimattavan kohteen ja huoneen lämpötilan tulee olla +15..20° C.
2. Sekoita liima hyvin.
3. Levitä liimaa tasaisesti hammastetulla lastalla tai siveltimellä molemmille pinnoille. Erittäin huokoiset pinnat voivat vaatia esikäsitteilyn ohennetulla liimalla, jonka täytyy kuivua vähintään 1 tunti ennen uutta liiman levitystä.
4. Anna liiman kuivua, kunnes se ei enää

koskettaessa tartu käteen, tavallisesti 5-15 min. riippuen lämpötilasta, ilmastoinnista ym. Älä kuitenkaan odota kauempaa kuin 60 min. 5. Paina pinnat tarkoin yhteen. Liima tarttuu heti, joten tee se huolellisesti. Molempien pintojen on otettava kauttaaltaan täydellisesti kiinni pysyvän ja pitävän liimasauman muodostumiseksi. Liimasauma pitää heti ja saavuttaa täyden lujuutensa n. 7 vrk:n kuluttua. 6. Mahdolliset liimatahrat puhdistetaan Bostik Ohenne 3:lla.

Työsuojelu

Tuote on tulenarka ja haitallinen. Käyttö edellyttää tehokasta ilmastointia tai A2 hengityssuojaimen käyttöä. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Teknisiä tietoja

Ominaisuudet ennen levittämistä

Liimatyyppi	Kontaktiliima
Sideaineet	Neopreeni, synteettisiä hartseja, stabilisaattoreita
Liutinaine	Alifaattiset ja aromaattiset hiilivedyt, ketonit.
Koostumus	Notkea, viskositeetti 20 ± 1 poisea
Väri	Beige
Tiheys	0,88 ± 0,02 g/cm ³
Kuiva-ainepitoisuus	25 ± 1 paino-%
Menekki	1 l / 3-4 m ²
Ohennusaine	Bostik Ohenne n:o 3
Tulenarkuus	Liima on tulenarkaa, valmis liimasauma ei ole tulenarka -18°C
Leimahduspiste	
Varastointi	Varastointiaika on vähintään 2 vuotta avaamattomassa pakkauksessa
Työvälineet	Hammastettu lasta tai sivellin
Puhdistusaine	Tuore liima poistetaan Bostik Ohenne 3:lla tai asetonilla.

Valmiin liimasauman ominaisuudet

Väri	Beige
Pitolujuuden kasvu	50% lopullisesta pitolajuudesta 1 vrk:ssa. 100% pitolajuus 7 vrk:ssa
Irtoamislujuus	40-70 N/cm materiaalista riippuen
Liimapinnan suuntainen pitolajuus	600-700 N/cm ² materiaalista riippuen
Lämmönkesto	7 vrk vanha liimasauma pitää hyvin +90-100° C saakka. 1 vrk vanha liimasauma kovettajalla: +140° C saakka.

Vastuuvapauslauseke

Ilmoittamamme tekniset tiedot kuten myös ohjeet ja suositukset perustuvat kokeisiin ja kokemukseemme. Ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimman työtavan ja saamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Koska käyttäjän työ- ja olosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme voi ottaa kantaaksemme vastuuta tuloksista, joita hän saa käyttäessään tuotetta.

Kosteudenkesto

Hyvä - liimasauma ei liukene veteen