



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ERITTÄIN VAHVA JA NOPEA RAKENNUSLIIMA, JOLLA ON KORKEA ALKUTARTTUVUUS JA KORKEA LOPPULUJUUS SISÄ- JA ULKOKÄYTTÖÖN.



TUOTTEEN KUVAUS

Erittäin vahva ja nopea rakennusliima sisä- ja ulkokäyttöön, jolla on korkea alkutartunta ja korkea lopullinen lujuus hetkessä.



KÄYTTÖALUE

Kaikenlaiset materiaalit: esim. puu, Trespa®, rauta, alumiini, sinkki, (ruostumaton) teräs ja muut metallit, (luonnon)kivi, keramiikka, betoni, tiili, kipsi, lasi, PVC, ABS, PC, PMMA ja muut synteettiset materiaalit (testaa etukäteen), korkki ja polystyreenivahtomuovi kaikenlaisilla pinnoilla (sileillä, huokoisilla, huokosettomilla ja hieman kosteilla). Kaikenlaiset esineet: esim. jalkalistat, listat, ikkunalaudat, reikälevyt, kynnykset, julkisivulaudat, levymateriaali, eristysmateriaali, porraskelmat, levymateriaali, lattialaudat, kipsilevyt, keraamiset laatat, peilit sekä polystyreenikoristeet ja -reunukset. Ei sovellu PE:lle, PP:lle, PTFE:lle, bitumille, polystyreenivaahdolle, peileille, luonnonkivelle eikä pysyvästi kosteisiin tiloihin. Muoveja liimattaessa tee aina ensin tartuntatesti. Muovien tarttuvuus voi vaihdella riippuen synteettisestä tyypistä ja muovin laadusta.

OMINAISUUDET

- Korkea alkutarttuvuus (600 kg/m² 10 sekunnissa) - Korkea loppulujuus (25 kg/cm² 6 tunnissa) - Kaikille materiaaleille
- Soveltuu kaikille pinnoille - Sisä- ja ulkokäyttöön - Helppo levittää - Täyttö - Ei sisällä liuottimia - Pysyvästi elastinen
- Korjattavissa - Kosteudenkestävä - Lämpötilankestävä - Kutistumaton, 100-prosenttinen liima-aine

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Sertifiikaatit	
	TÜV: TÜV Rheinlandin hyväksymä ja sertifioima leikkauslujuus, vetolujuus, kimmoisuus ja tarttuvuus eri materiaaleihin. TÜV 43168 -sertifikaatti.
	EMICODE: Sisätiloissa käytettävien rakennustuotteiden päästöominaisuuksien luokitusjärjestelmä (GEV). EC-1 Plus (erittäin vähäpäästöinen Plus)

VALMISTE

Työolosuhteet: Käytä vain +5 °C:n ja +40 °C:n välisissä lämpötiloissa.

Pintavaatimukset: Pintojen on oltava puhtaita, pölyttömiä ja rasvattomia. Pinnan on oltava kiinteä. Pinta voi olla hieman kostea. Pohjamaalin käyttöä ei vaadita.

Työkalut: Käytä kittipuikkoa tai lastaa levittämiseen. Käytä tarvittaessa kumivasaraa kevyesti napauttamalla. Käytä pintaliimaukseen liimanlevittämiä (2 mm).

LEVITYS

Käyttöohjeet:

Ennen käyttöä avaa patruuna yläosastaan leikkaamalla muovinippa kierteiden yläpuolelta pois terävällä veitsellä. Kiinnitä suutin patruunaan ja leikkaa kulmassa haluttuun halkaisijaan.

Käytä vain mukana toimitettua erikoissuutinta.

Katkaise kierre ja kokoa suutin. Levitä liima tasaisesti pystysuorina kaistaleina tai pisteinä 10-40 cm:n välein materiaalin painosta riippuen. Levitä liimaa aina kulmiin ja reunoille. Materiaalien (julkisivupaneelien) keskinäinen liikkuminen voidaan ottaa huomioon 3 mm:n liimapaksuudella (käytä välilevyjä tai teippiä). Kokoa materiaalit työntävällä liikkeellä ja paina tai koputa lujasti yhteen. Korjaaminen on edelleen mahdollista. Sulje kasetti kunnolla heti käytön jälkeen.

Tahrat/jäämät: Poista liimajäämät välittömästi ammoniakilla. Kuivat liimajäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Huomioon otettavat seikat: Seuraavat kuivumisajat perustuvat vähintään yhden huokoisen materiaalin ja noin 1 mm:n paksuisen liimakerroksen liittämiseen. Jos liimataan kahta ei-huokoista materiaalia ja/tai liimakerros on paksumpi, kuivumisajat voivat olla huomattavasti pidempiä.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Otaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ERITTÄIN VAHVA JA NOPEA RAKENNUSLIIMA, JOLLA ON KORKEA ALKUTARTTUVUUS JA KORKEA LOPPULUJUUS SISÄ- JA ULKOKÄYTTÖÖN.

TEKNISET ERITELMÄT

100 % moduuli:	1.6 MPa
Kemiallinen pohja:	SMP Polymeeri
Kemikaalien kestävyys:	Hyvä
Väri:	Valkoinen
Kovettumisnopeus:	1.5 mm/24h
Tiheys noin:	1,58 g/cm ³
Kimmoisuus:	Hyvä
Murtovenymä:	125 %
Täyttökapasiteetti:	Erittäin hyvä
Lopullinen sidoslujus:	250 N/cm ²
Lopullinen sidoslujus:	4 tuntia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Kovuus (Shore A):	60
Alkuperäinen liimaus jälkeen:	30 minuuttia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Alkuperäinen sidoslujus:	100 N/cm ²
Alkuperäinen tarttuvuus:	Erittäin korkea
Alkuperäinen tarttuvuus:	10 sekuntia
Vähimmäislämpökestävyys:	-40 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	100 °C
Homeenkestävyys:	Hyvä
Kosteudenkestävyys:	Erittäin hyvä
Maalattavuus:	Hyvä
Leikkauslujuus:	250 N/cm ²
Kutistuminen n.:	0 %
Skinover-aika:	10 minuuttia
Kiintoaine noin:	100 %
Liuotinvapaa:	Kyllä
Vetolujuus (N/cm ²) n.:	180 N/cm ²
UV-kestävyys:	Hyvä
Viskositeetti:	Pastamainen
Vedenkestävyys:	Hyvä

VARASTOINTIOLOSUHTEET

Säilytetään kuivana suljetussa pakkauksessa +5 °C:n ja +25 °C:n välillä.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissäne, jos tarvitsette neuvoja.