



MONTAGEKIT SUPER STRENGTH

ERITTÄIN VAHVA, YLEISKÄYTTÖINEN, NEOPREENIKUMIIN PERUSTUVA TÄYTTÖLIIMA.



TUOTTEEN KUVAUS

Erittäin luja, universaali, neopreenikumiin perustuva täyttöliima. Helppoon ja tukevaan kiinnitykseen esim. puun, synteettisten materiaalien, metallin, kiven, kipsin ja laattojen kiinnittämiseen erilaisiin alustoihin, kuten betoniin, kiveen, kipsilevyihin, puuhun, lastulevyyn, metalliin ja synteettisiin materiaaleihin. Soveltuu sekä sisä- että ulkopuolelta ja soveltuu materiaalien kiinnittämiseen jännityksen alaisena. Pysyvästi elastinen. Ei tarvitse nauvoja eikä ruuveja.

KÄYTTÖALUE

Soveltuu kaikenlaisten (rakennus-)materiaalien, kuten puun, kiven, betonin, metallin ja monien synteettisten materiaalien kokoamiseen lähes kaikille alustoille, kuten kiveen, betoniin, puuhun, metalliin, synteettisiin materiaaleihin, kipsilevyihin, kipsilevyihin jne. Soveltuu hyvin myös kahden huokoisen materiaalin liimaamiseen ja materiaalin kiinnittämiseen rasituksessa. Soveltuu erittäin hyvin puurunkojen, jalkalistojen, kynnysten, listojen (puu/muovi), panelointien, ikkunalaudoitusten, keraamisten laattojen, rakennuslevyjen, kipsilevyjen, puuluskojen, seinäverhouslevyjen, paneelien, eristeiden, pehmeiden ja kovalevyjen, paneelien, ikkunalaudoitusten, nimikilpien, talonumeroiden, ripustuskoukkujen, kanavien, pistorasioiden ja sähkörasioiden kiinnittämiseen.

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

- Erittäin korkea lopullinen sidoslujuus - Voidaan käyttää sisä- ja ulkopuolelta - Täyttö - Soveltuu rasitetuille materiaaleille - Soveltuu Ei-huokoisten materiaalien liittämiseen toisiinsa - Pysyvästi elastinen - Yleiskäyttöinen - Soveltuu epätasaisille pinnoille - Lyhyesti korjattavissa - Vedenkestävä - Lämpötilankestävä

VALMISTE

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

Pintavaatimukset: Molempien osien on oltava kuivia, puhtaita, pölyttömiä ja rasvattomia.

Työkalut: Käytä kittipiikkoa tai lastaa levittämiseen. Käytä tarvittaessa kumivasaraa kevyesti napauttamalla.

LEVITYS

Peittävyys: Seinäverhouslevyt ja -paneelit: noin 5-8 m²/kg materiaalin painosta riippuen. Listat, jalkalistat ja puurunko: noin 4-6 m²/kg liimapintaa.

Käyttöohjeet:

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

Katkaise ruuvikierre, kokoa suutin ja leikkaa halkaisijaltaan vähintään 0,5 cm.

Materiaalin painosta riippuen levitä liima tasaisesti pystysuorina kaistaleina tai pisteinä 20-40 cm:n välein. Levitä liimaa aina kulmiin ja reunoille. Kokoa materiaalit työntävällä liikkeellä ja paina tai koputa lujasti yhteen. Korjaaminen on edelleen mahdollista. Painavien materiaalien, rasitettujen materiaalien tai kahden ei-huokoisen materiaalin kohdalla sovelletaan voimaliimausmenetelmää. Asenna materiaali, paina ja irrota heti. Anna kuivua 5 minuuttia, kokoa samaan paikkaan ja paina lujasti tai vasaralla. Säättäminen ei ole mahdollista. Raskaiden materiaalien kohdalla saatetaan tarvita kiinnikkeitä tai tukia.

Tahrat/jäämät: Käytä teollisuusbenssiiniä työkalujen puhdistamiseen ja märkien liimajäämien poistamiseen. Kuivat liimajäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

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 käytettävissänne, jos tarvitsette neuvoja.



MONTAGEKIT SUPER STRENGTH

ERITTÄIN VAHVA, YLEISKÄYTTÖINEN, NEOPREENIKUMIIN PERUSTUVA
TÄYTTÖLIIMA.

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Neopreenikumi
Kemikaalien kestävyys:	Hyvä
Väri:	Beige
Tiheys noin:	1.25 g/cm ³
Täyttökapasiteetti:	Hyvä
Lopullinen sidoslujus:	48 tuntia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Käsittelyaika:	Liimautuu välittömästi Power Bonding -menetelmällä
Maalattavuus:	Erittäin hyvä
Leikkauslujus:	600 N/cm ²
Kiintoaine noin:	65 %
UV-kestävyys:	Erittäin hyvä
Vedenkestävyys:	Hyvä

VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Sulje säiliö kunnolla ja säilytä kuivassa, viileässä ja pakkaselta suojassa olevassa paikassa.

Neuromme 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.