

CRYSTALBOND

LIIMA- JA TIIVISTEMASSA

Liima- ja saumamassa soveltuu lähes kaikkiin liimaus- ja saumauskohteisiin rakennuksilla, teollisuudessa ja autopeltikorjaamoissa. Rakennusten saneerauskohteissa mm: keittiö- ja saniteettitilat, peilit, seinäpaneelit, jalkalistat yms. Tarttuu esim. seuraaviin materiaaleihin: puu, tiili, betoni, kaikki metallit, lasi, keraamiset laatat, peilit, posliini, polystyreeni, PVC, useat muut muovilaadut, ym.

Tarttuu Ruukin Pural- ja Purex-kattopelteihin sekä märkänä että kuivana.

Ei suositella seuraaville materiaaleille: PE, PP, Teflon ja bitumi.

- *Elastinen MS-polymeerimassa liimaamiseen, tiivistämiseen ja eristämiseen*
- *Sopii sekä kuiville että märille pinnoille kaikkiin kohteisiin*
- *Päälle maalattavissa useimmilla maaleilla, ei kuitenkaan alkydihartsimaalilla*
- *Ei kutistu kuivuessaan.*
- *Helposti muotoiltavissa*
- *Pysyy joustavana*
- *Kestää tärinää*
- *Tarttuu mm. teräkseen, puuhun, muoveihin, lasiin*
- *Hajuton, myrkytön, home- ja bakteerisuojattu sekä isosyanaattivapaa*
- *UV- ja säänkestävä*
- *Painepakkaus, jossa integroitu puristin*
- *Ei värjää huokoisia pintoja kute luonnonkiveä, marmoria ja graniittia.*

KEMIALLINEN KESTÄVYYS:

Kestää hyvin vettä, alifaattisia liuottimia, mineraaliöljyjä, rasvaa, ohennettuja epäorgaanisia happoja ja emäksiä. Kestää huonosti aromaattisia liuottimia, väkevöityjä happoja ja kloorattuja hiilivetyjä.

Tekniset tiedot:

Käyttölämpötila: +5 °C ... +25 °C

Nahkoittuminen: 10 min (23 °C, Rh 55 %)

Kuivuminen: 2 mm/24 h (23 °C, Rh 55 %)

Lämpötilan kesto: -30 °C ... +80 °C

Maalattavuus: maalattavissa pintakuivana, "nahkoittumisen" jälkeen

Sauman joustavuus: ± 25 %

Vetolujuus: 2,2 N/mm² (Mpa)

Murtovenymä: 250 %

Tiheys: 1,54 g/ml

Juoksevuus: <2 mm

Säilyvyys: Avaamattomana väh. 12 kk. Kuivassa ja viileässä paikassa.