



KOOSTUMUS

Polykloropreenikumi

VÄRI

Beige

TYÖSTÖLÄMPÖTILA

+5 °C - +35 °C

LÄMMÖNKESTO

-20 °C - +100 °C

AVOIN AIKA

n. 5 min

TIHEYS

1220 kg/m³

KUIVAINE PITOISUUS

n. 65 %

OLOMUOTO

Tahnamainen

TUOTEKOKO

125 g tuubi ja 370 g patruuna

OMINAISUUDET

Asennusliima on hyytelömäinen neopreenikumi-, keinohartsi- ja liuotinainepohjainen yleisliima.

Kosketuskuiva n. 20 min. Lopullinen kuivuminen 1 mm/vrk. Seinä- ja muut paneelit: n. 5-8 m²/kg materiaalien painavuudesta riippuen. Rimat, lattialistat yms. n. 4-6 m²/kg liimattuna pintana.

KÄYTTÖALUE

Soveltuu puun, paneelien, kaakeleiden, ikkunoiden ja sisustuslevyjen sekä monien muiden esineiden (esim. jakorasiat, nimikilvet, kynnykset yms.) ja materiaalien kiinnittämiseen imukykyisille ja ei-imukykyisille pinoille. Yksipuolinen liimanlevitys. Erinomainen täyttävyyys ja soveltuu epätasaisille pinoille. Pakkasen-, veden- ja kemikaalienkestävyys on hyvä. Ei sovellu polystyreenivaahdon liimaamiseen.

KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsitteleminen:

Pohjan on oltava puhdas, kuiva ja täysin pölytön. Tarvittaessa poistetaan rasva koviilta pinoilta (metalli, polyesteri). Pölyävät betoni- ja kipsipinnat sekä kuitulevylaatat esikäsitellään hyvin laimennetulla Bison Tix Kontaktiliimalla. Työvälineinä käytetään massapuristinta, pakkeliastaa tai muuta tasoitinta. Työvälineet puhdistetaan etyyliasetaatilla.

ASENNUS

Liima laitetaan täplinä n. 20-40 cm:n päähän toisistaan. Myös levyn kulmiin ja listojen päihin laitetaan aina liimatippa. Seinäpaneelit ja materiaalit, jotka joutuvat jännityksen kohteeksi liimataan siten, että ne painetaan ensin liimaa vasten ja otetaan sitten irti. Liiman annetaan kuivua n. 5 minuuttia, jonka jälkeen kiinnitettävä materiaali kiinnitetään uudelleen paikalleen esim. kumivasaraa apuna käyttäen. Pinta tuetaan tai puristetaan kuivumisen ajaksi. Tuoreet liimatahrat poistetaan kontaktiliiman ohenteella. Kuivuneet tahrat poistetaan materiaalin mukaan joko kontaktiliiman ohenteella tai maalinpoistoaineella.

Huom.

Älä liimaa styroxia, polypropeenia tai polyesteriä.