

PLASTIC – CEMENT PC-4 + ER-42 liiman käyttöohje

Kaksikomponenttinen liima soveltuu PVC ja PU kuljetushihnojen ja muovien liittämiseen ja korjaukseen sekä muovi/metalli liitoksiin.

Liimaus olosuhteissa lämpötila +10 – 45 °C. Vältä käyttämistä avoimessa auringonvalossa tai olosuhteissa kastepistelämpötilan alapuolella.

Yhdistettävien pintojen tulee olla kuivia, puhtaita vieraista aineista, öljystä tai rasvasta.

Pinnat karhennetaan käyttäen hiontalaikkaa.

Hihnojen vahvikekankaat karhennetaan kevyesti varoen vahingoittamasta kudosta.

Hiontapöly poistetaan harjaamalla ilman puhdistusnesteitä.

Liimaseos (Plastic Cement PC-4+ 4 % kovetin ER-42) sekoitetaan huolellisesti sekoittaen kunnes se on täysin homogeeninen. Käytä seos 2 tunnin kuluessa (potlife).

Levitä 2 ohutta kerrosta liimaa yhdistettäville pinnoille (molempiin pintoihin). 3 kerrosta mikäli pinnat ovat erittäin huokoiset.

Esimmäisen kerroksen annetaan täysin kuivua, vähintään 1 tunnin.

Levitä toinen kerros ja anna kuivua kunnes pinta on kevyesti tarramainen. Mikäli pinta ehtii kuivua liikaa, levitä uusi kerros.

Liitä pinnat yhteen puristamalla tai telaamalla voimakkaasti.

Liitettäessä muovia tai vahvikekankaita metalliin on metallipinnan oltava karhennettu tai hiekkapuhallettu. Metallipinta käsitellään ennen liimausta metalliprimerilla PR 200.

Liimaliitoksen annetaan kuivua vähintään 6 tuntia 20 asteen lämpötilassa. Apuna voidaan käyttää puristusta.

Noudata turvallisuusohjeita, jotka ovat mainittuna liima-astian kyljessä.