

## TYCROC PREMIUM FIX

Neutraali, homeenkestävä, päällemaalattavissa oleva, hybridipolymeeripohjainen liimatiiviste.

### TUOTTEEN KUVAUS

- Ei sisällä silikonia, isosyanaatteja eikä liuottimia.
- Kovettuu ilmankosteuden vaikutuksesta, hajuttomasti.
- Nopeasti kovettuva: polymerisoituu hyvin nopeasti ensimmäisten tuntien aikana käytön jälkeen.
- Erinomaiset tiivistysominaisuudet, päällemaalattavissa akryylimaalilla.
- Erittäin UV-, vanhenemis- ja säänkestävä.

### KÄYTTÖKOHTTEET

- Tycroc -rakennuslevyjen liimaamiseen toisiinsa ja muihin pintoihin.
- Liimaustyöt sekä sisä- että ulkotiloissa.
- Sopii sekä sokkeleiden, profiilien, eristysmateriaalien että koristelaattojen yms. Kiinnittämiseen.
- Tarttuu hyvin metalli- ja muihin pintoihin (esim. alumiini, sinkitty teräs, kupari, lasi, PVC, betoni, puu, tiili, kivi...).
- Tarttuu märkiin pintoihin.
- Kemiallinen kestävyys: kestää puhdasta, suolista ja kovaa vettä, vesipohjaisia kotitalouskemikaaleja sekä pientä määrää hiilivetyjä, laimennettuja happoja ja emäksiä.
- Ei kestä liuottimia eikä jatkuvaa kosketusta klooriveteen.

### TEKNISET TIEDOT

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo
Sideaine		hybrid-polymeeri
Pintakuivumisaika	min	50-70
Kovettumisnopeus	mm/vrk	3-4
Tiheys	g/cm <sup>3</sup>	1,44
Virtausvastus (ISO 7390)	mm	0
<b>Kovettuneen tiivisteiden ominaisuudet</b>		
Liikkuvuus saumassa (ISO 11600)	%	± 25
Lopullinen pidentyminen katketessa (ISO 8339)	%	425
Vetolujuus (ISO 8339)	N/mm <sup>2</sup>	0,60
Kimmoduli 100% venymä (ISO 8339)	N/mm <sup>2</sup>	0,32
Kovuus, Shore A (ISO 868)		23
Lämpötilankesto	°C	-40...+80

Esitetyt ominaisuudet on mitattu +23 °C:n lämpötilassa ilman suhteellisen kosteuden ollessa 50 %.

### KÄYTTÖOHJEET

- Levitetään kuivalle, puhtaalle pölyttömälle pinnalle.
- Puhtaamman tuloksen varmistamiseksi käytettävä tarvittaessa maalarinteippiä.
- Tasoitettava saippuavedellä. Liimatiiviste painettava kunnolla pintaa vasten.
- Vältettävä kosketusta asfalttiin tai bitumiin. Pidettävä erillään alkoholipohjaisista aineista (estävät polymerisoitumisen). Käyttäjän tehtävänä on tarkistaa aineen tarttuvuuden, kemiallisten ominaisuuksien ja tahriintumisen asteen yhteensopivuus pinnan kanssa.

### SÄILYTTÄMINEN

Enintään 24 kuukautta pakkaukseen merkitystä valmistuspäivästä alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa kosteudelta suojattuna. Säilytettävä hyvin tuuletetussa tilassa, jonka lämpötila on enintään 30 °C.

# TEKNISET TIEDOT



## PAKKAUS

290 ml patruuna, 12 patruunaa laatikossa / 600 ml patruuna, 20 patruunaa laatikossa.

## TURVALLISUUSOHJEET

- Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja neuvoteltava lääkärin kanssa.
- Vältettävä pitkäaikaista kosketusta ihon kanssa.
- Säilytettävä lasten ulottumattomissa.