

## Tycroc Premium FIX

Neutraalne, hallituskindel, üle värvitav, hübriidpolümeeri baasil valmistatud liimhermeetik.

### TOOTE KIRJELDUS

- Silikooni-, isotsüanaatide- ja lahustivaba.
- Tardub õhuniiskuse toimel, lõhnatult.
- Kiiresti tarduv: esimeste tundide jooksul pärast kasutamist polümeriseerub toode väga kiiresti.
- Väga heade hermeetiliste omadustega, akrüülvärviga üle värvitav.
- Kõrge UV-, vananemis- ja ilmastikukindlus.

### KASUTUSALAD

- Tycroc ehitusplaatide liimimisel nii omavahel kui ka teistele pindadele.
- Liimimistööd nii sise- kui ka välitingimustes.
- Kasutatav nii liistude, profiilide, isoleermaterjali kui ka dekoratiivsete plaatide jms kinnitamisel
- Nakkub hästi metall- ja muude pindadega (nt alumiinium, tsingitud teras, vask, klaas, PVC, betoon, puit, tellis, kivi...).
- Nakkub märgade pindadega.
- Kemikaalikiindlus: talub puhast, soolast ja karedat vett, vee baasil kodukeemiat ning vähestes kogustes süsivesinikke, lahjendatud happeid ja aluselisi aineid.
- Toode ei talu lahusteid ega pidevat kokkupuudet klooriveega.

### KULUNORM TYCROC TWP PLAATIDE LIIMIMISEKS

- plaadi laius 600 mm: 290 ml tuub ca 3 m<sup>2</sup>-le ehk kahele plaadile või 600 ml tuub ca 6 m<sup>2</sup>-le ehk neljale plaadile.
- plaadi laius 1200 mm: 290 ml tuub ca 4,5 m<sup>2</sup>-le ehk 1,5 plaadile või 600 ml tuub ca 3 m<sup>2</sup>-le ehk kolmele plaadile.

Erinevate materjalide ja toodete liimimine annab erineva kulunormi.

### TEHNILISED ANDMED

Toote omadused	Ühik	Väärtus
Pindkuivamise aeg	minutid	25 ± 5
Tardumisaeg	minutid	60 ± 10
Tardumiskiirus	mm/24 h	3 - 4
Tihedus DIN 53 479-B	g/cm <sup>3</sup>	1,44 ± 0,05
Tardunud hermeetiku omadused	Ühik	Väärtus
Liikumisvõime, ISO 11600	%	± 25
Elastne deformatsioon, ISO7389	%	> 70
Mahu kahanemine, ISO10563	%	Max. 1,5
Elastsusmoodul 100% pikenemisel, ISO 8339	%	425 ± 25
Tõmbetugevus, ISO 8339	MPa	0,32 ± 0,01
Kõvadus (Shore A)		23 ± 2
Temperatuuritaluvus	°C	-40 to +80

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust.

## KASUTUSJUHISED

- Kanda puhtale, kuivale ja tolmuwabale pinnale.
- Puhtama tulemuse saamiseks kasutada vajadusel maalriteipi.
- Tasandada seebiveega. Suruda hermeetik korralikult vastu aluspinda.
- Hoida asfaldi või bituumeniga kokkupuutumise eest. Hoida eemal alkoholipõhistest vahenditest (need takistavad polümeriseerumist). Kasutaja ülesanne on kontrollida vahendi nakkuvuse, keemiliste omaduste ja määrivuse astme sobivust aluspinnaga.

## SÄILITAMINE

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast hoiustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C, vältida külmumist ladustamisel.

Testitud külmumis-sulamistsüklid temperatuuridel -18 °C ja +23 °C, ühe tsükli kestus 48 tundi (24 tundi temperatuuril -18 °C ja 24 tundi +23 °C), vastupidavus 10 tsükli.

## PAKEND

290 ml tuub, 12 tuubi karbis / 600ml tuub, 20 tuubi karbis

## OHUTUS

- Silma sattumisel loputada silmi kohe rohke veega ja konsulteerida arstiga.
- Vältida pikaajast nahale sattumist.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.