

## TEHNILINE ANDMELEHT

Uuendatud: 28. jaanuar 2026

### TYCROC PREMIUM FIX

#### TOOTE IDENTIFITSEERIMINE

Toote nimetus: Tycroc® Premium Fix

Toote tüüp: hübriidpolümeeril põhinev liimhermeetik

#### TOOTE KIRJELDUS

Tycroc Premium FIX on neutraalselt tarduv, hallituskindel ja üle värvitav hübriidpolümeeril põhinev liimhermeetik. Toode ei sisalda silikooni, isotsüanaate ega lahusteid ning tardub õhuniiskuse toimel ilma lõhna eraldamata. Liimhermeetik tagab kiire algkartumise, väga hea nakkuvuse erinevate aluspindadega ning suure UV-, vananemis- ja ilmastikukindluse.



#### KASUTUSALAD

Tycroc Premium FIX sobib kasutamiseks:

- Tycroc ehitusplaatide omavaheliseks liimimiseks ja kinnitamiseks teistele aluspindadele
- liimimis- ja tihendustöödeks sise- ja välitingimustes
- liistude, profiilide, isolatsioonimaterjalide ja dekoratiivsete plaatide kinnitamiseks
- metallide (alumiinium, tsingitud teras, vask), klaasi, PVC, betooni, puidu, tellise ja kivi liimimiseks
- kergelt niisketel aluspindadel
- vukides, mis puutuvad kokku puhta, soolase või kareda vee ning vee baasil kodukeemiaga

#### Piirangud:

Toode ei talu lahusteid ega sobi pidevaks kokkupuuteks basseiniiveega.

#### MATERJALI KOOSTIS

Alus: hübriidpolümeer

Tardumissüsteem: niiskustarduv

Lahustisisaldus: puudub

Silikoon / isotsüanaadid: puuduvad

#### LADUSTAMINE JA KÄSITSEMINE

- Säilivusaeg 18 kuud tootmiskuupäevast avamata originaalpakendis.
- Hoida kuivas ja ventileeritud ruumis temperatuuril kuni +30 °C, kaitstuna niiskuse eest.

#### PAIGALDAMINE

Aluspinnad peavad olema puhtad, kuivad ja tolmuvabad. Vajadusel kasutada maalriteipi puhtama viimistluse saavutamiseks. Kanda hermeetik peale ja suruda see kindlalt vastu aluspinda. Siluda seebiveega.

Vältida kokkupuudet asfaldi ja bituumeniga ning alkoholipõhiste vahenditega, mis takistavad polümeriseerumist. Kasutaja vastutab toote sobivuse kontrollimise eest konkreetse aluspinna puhul.

#### TERVISHOID, OHUTUS JA KESKKOND

- Silma sattumisel loputada kohe rohke puhta veega ja pöörduda arsti poole.
- Vältida pikaajalist kokkupuudet nahaga.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Jäätmed ja tühjad pakendid käidelda vastavalt kohalikele nõuetele.

#### SERTIFIKAADID JA VASTAVUS

- Keskkonnadeklaratsioon (EPD): vastavalt EN 15804 ja ISO 14025:2011
- Soome M1 emissiooniklassi sertifikaat
- Eurofins sertifikaat

ARTIKLID	MÕÕDUD
H2223	290 ml
H2339	600 ml

#### Pakend:

290 ml tuub – 12 tuubi kastis

600 ml tuub – 20 tuubi kastis



**TEHNILISED OMADUSED (TARDUMATA OLEKUS)**

Parameeter	Väärtus	
Pindkuivamise aeg	25 ± 5 min	
Nahastumise aeg	60 ± 10 min	
Tardumiskiirus	3–4 mm / 24 h	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,44 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
Voolavuskindlus	0 mm	

**TEHNILISED OMADUSED (TARDUNUD OLEKUS)**

Parameeter	Väärtus	Standard
Vuugi liikumisvõime	±25 %	ISO 11600
Elastne taastuvus	> 70 %	ISO 7389
Voolavuskindlus	0 mm	ISO 7390
Mahumuutus	max. 1,5 %	ISO 10563
Pikenemine katkemisel	425 ± 25 %	ISO 8339
Elastsusmoodul 100% pikenemisel	0,32 ± 0,01 MPa	ISO 8339
Tõmbetugevus	0,60 ± 0,01 MPa	ISO 8339
Kõvadus (Shore A)	23 ± 2	
Temperatuuritaluvus	-40 kuni +80 °C	

*Kõik näitajad on mõõdetud temperatuuril +23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%.*

**ÕIGUSLIK MÄRKUS**

Käesolevas tehnilises andmelehes esitatud teave põhineb kehtivatel teadmistel ja katsetustel ning on mõeldud üldiseks juhiseks. Käesolevas tehnilises andmelehes esitatud teave põhineb koostamise hetkel olemasolevatel teadmistel ja katsetustel ning on mõeldud üldiseks juhiseks. Paigaldamine peab toimuma vastavalt tootja juhistele ja kehtivatele ehitusnõuetele. Tycroc OÜ jätab endale õiguse muuta toote spetsifikatsioone ette teatamata.