

# COFIX S

## POLÜKLOORPREENI BAASIL

### PEAMISED HEAD OMADUSED

- Nakkub väga hästi metalliga
- Keskmine avatud aeg kuni 110 minutit
- Surveaeg on umbes 8 tundi

### KIRJELDUS

Simson Cofix S on lahusti ja polükloorpreeni (PCP) baasil valmistatud pihustatav kontaktliim, mis on spetsiaalselt välja töötatud meresõidukite sisemuse viimistlemiseks. Cofix S on suurepärase algnakkega ja temperatuuritaluvusega. Liim moodustab ise ristsidemed ja on heade pihustusomadustega. Cofix S on jääknakketa. Cofix S on katsetatud ja sertifitseeritud Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni resolutsiooni A.653 (16) pinna tulekahjusüttivuse määramise katse-eeskirja kohaselt ja on heaks kiidetud kasutamiseks kõigis majutusruumides (vaheseinad, laed ja tekiviimistlus).

### KASUTAMINE

Cofix S sobib eriti hästi kasutamiseks mitmesuguste siseviimistlusmaterjalide (nt puidu, metalli, vahu, korgi ja naha) universaalkontaktliimina. Cofix S ei sobi vahtpolüstüreeni (EPS) liimimiseks.

### OMADUSED

- Suurepärase algnakketugevus
- Suurepärase temperatuuritaluvus
- Tuleaeglusti, sertifitseeritud IMO A.653 (16) järgi
- Elastne liimi piirpind
- Suurepärase pihustusomadused

### KASUTUSMEETODID

Põhiteave: Liimitavad materjalid peavad olema korralikult puhastatud, kuivad ning tolmu- ja rasvavabad.

**Pinnalekandmise seadmed:** Kuna pinnalekandmise seadmed on väga mitmekesised, on soovitatav oll hästi informeeritud. Ärge kõhelge ja võtke kohandatud nõuannete saamiseks ühendust Bostikiga.

**Kasutamishüüsed:** Cofix S tuleb kanda pihustiga õhukese ja ühtlase kilena kahele küljele. Pihustamiskaugus: umbes 20 cm. Elemendid tuleb ettenähtud avatud aja jooksul kokku vajutada (vt tehnilisi andmeid). On ilmne, et töötingimused (temperatuur, suhteline niiskus jne) võivad mõjutada liimumist (kiirust, avatud aega, survet jne). Cofix S sisaldab lenduvaid lahusteid. Palume tagada hea ventilatsioon.

**Puhastamine ja lahjendamine:** Solvent P.

Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitusel põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.

Agenda PRO OÜ

TARTU: Savimäe 8A, Vahi küla, 60534 Tartumaa

TALLINN: Pärnu mnt 160F, I 1317, Tallinn

### TEHNILISED ANDMED

PARAMETER	VÄÄRTUS
Kuivaine kogusisaldus (3 tundi, 105 °C)	19%
Lahustisüsteem	tuleohtlik
Viskoossus (Brookfield, +23°C)	umbes 500 mPa·s
Erikaal [g/ ml]	[g/ ml] 0.82
Paigaldustemperatuur	+15°C kuni +30°C
Kulu (ühel küljel)	200 g/m <sup>2</sup>
Avatud aeg (20 °C) ühel küljel	-
Avatud aeg (20 °C) kahel küljel	30 minutit
Temperatuuritaluvus	+100°C - +150°C
Värvus	Punane või värvitu
Pakend	25 l ja 200 l kanistrid

### PÜSIVUS SÄILITAMISEL

Cofix S säilib avamata originaalmahutis jahedas kuivas ruumis 12 kuud. Kaitsta külmumise eest.

### LISATEAVE

Nõudmisel on saadaval järgmised väljaanded:

- Ohutuskaardid (MSDS)
- IMO A.653 (16) B-mooduli sertifikaat

Siinkohal esitatud teave ja soovitusel põhinevad üksnes Bostiki uuringutel ja nende täpsus pole garanteeritud. Toote karakteristikud, säilivusaeg ja pinnalekandmisomadused sõltuvad paljudest muutujatest, kaasa arvatud koos tootega kasutatavatest materjalidest, toote säilitamis- või kasutamiskeskonnast ja pinnalekandmiseks kasutatavatest seadmetest. Ükskõik milline muutuja varieerumine võib mõjutada toote omadusi. Enne toote kasutamist on kasutaja kohuseks katsetada toote sobivust kavandatava kasutamise ajal esinevates tingimustes. Bostik ei taga toote sobivust ükskõik millisel konkreetsel eesmärgil kasutamiseks. Toodet müüakse vastavalt Bostiki müügingimustele, mis on müüdava tootega kaasas. Käesoleva sisu ei ole tõlgendatav ühegi asjakohase patendi puudumise eeldusena ega loana, ajendina või soovitusena kasutada ükskõik millise patendiga kaetud ükskõik millist leiutatud patendiomaniku loata.

### ARUKAS ABI

Palun võtke ühendust meie kohapealse esindajaga

