



# FIXPRO HIGH TACK

## HP804

### TEHNILINE ANDMELEHT

#### TEIE TARGAD EELISED

- Eriti tugev algnake.
- Ei vaja kõvastumise ajal vajutamist.
- Suur mehaaniline vastupidavus, lõpptugevus ja E-moodul.
- Ei sisalda isotsüanaate, ftalaate, lahusteid ega silikoone.
- Püsivalt elastne.
- Ei tõmbu kokku ega sisalda mulle.
- Ei söövita metalle.
- Neutraalne kõvastumine, peaaegu lõhnatu.
- Niiskus- ja ilmastikukindel.
- Nakkub suurepäraselt enamiku kruntimata ja isegi niiskete pindadega.

#### TOOTE KIRJELDUS

„FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL“ on kvaliteetne professionaalne hea algnakkega hübriidtehnoloogiapõhine liim. See kõvastub niiskuse mõjul, moodustades vastupidava elastse kummi.

TEHNISKIE PARAMETRI	
Baas	Hübriid
Kasutamistemperatuur	+5 °C kuni +40 °C
Kõvastumisaeg	2–3 mm/24 tundi
Tihedus	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,55 g/ml
Voolavus	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Kile moodustumine	5 minutit
Katkevenivus	Wg. DIN 53504 S2: 350%
100% moodul	wg ISO 8339: 1,39 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Shore'i kõvadus A	wg DIN EN ISO 868: 55
Tõmbetugevus:	wg DIN 53504 S2: 2,2 MPa
Temperatuuritaluvus	-40 °C kuni +90 °C



#### KASUTUS

„FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL“ on spetsiaalselt välja töötatud universaalne liim paljude ehitusmaterjalide, nt kivi, betooni, peeglite, klaasi, kipsplaatide, PU, PVC, kõva plasti, emaili, keraamiliste materjalide, vase, plii, tsingi, tina, alumiiniumi, metallide, sulamite, roostevaba terase, HPL-i, tsementkiudpaneelide ja puidu sidumiseks.

#### SOBIVAD ALUSPINNAD

Enamik ehitusmaterjale, sh kivi, betoon, peeglid, klaas, kipsplaat, PU, PVC, kõva plast, email, keraamilised materjalid, vask, plii, tsink, tina, alumiinium, metallid, sulamid, roostevaba teras, HPL, tsementkiudpaneelid ja puit.

#### PINNA (ALUSPINNA) ETTEVALMISTUS

Kasutamistemperatuur +5°C kuni +40°C (käib ümbritseva õhu ja aluspindade kohta). Kõik aluspinnad peavad olema tahked, puhtad ning määre- ja tolmuvabad. Puhastage aluspinnad Bostik Cleaneriga. FIXPRO HIGH TACK ORIGINAL nakkub täiuslikult enamiku kruntimata mittepoorsete aluspindadega. Pooseid aluspindu tuleb eeltöödelda sobiva krundiga. Enne kasutamist katsetage alati nakkumist.

#### KASUTUSJUHEND

Lõigake padrundi ots lahti ilma keeret kahjustamata. Keerake V-otsik padrundi otsa. Pange padrundi tihenduspüstolisse ja vajutage mitu korda päästikule, kuni liim hakkab paistma. Kandke liim „ventileerides“

kaasasoleva V-otsikuga peale 10–20 cm vahedega püsttriipudena. Pange materjalid paika ja vajutage kokku nii, et liimikiht materjali ja pinna vahel jääb vähemalt 2–3 mm paksuseks. Ärge kandke liimi peale punktidenä! Suure algtugevuse tõttu pole kõvastumise ajal vaja hoida vajutuse all.

#### KUIDAS PEALE KANDA

Käsitihenduspüstoli, pneumaatilise püstoli või elektripüstoliga.

#### TARBIMINE

8 jooksvat meetrit / 5 mm paksused triibud.

#### PUHASTAMINE

Kõvastumata materjali ja tööriistu saab puhastada Bostik Cleaneriga. Kõvastunud materjali saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Käsi saab puhastada lappidega ja/või vee ja seebiga.

#### PIIRANGUD

- Ei sobi PE-st, PP-st, PC-st, PMMA-st, PTFE-st, pehmest plastist, neopreenist ja bituumenist aluspindadele.
- Ei talu pidevat kokkupuudet veega.

#### KÕBLIKKUSAEG

Säilib avamata originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +25°C kuni 18 kuud alates valmistamiskuupäevast.

#### TERVIS JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tuleb lugeda ja mõista selle ohutuskaarti. Neid võib saada taotlusega ja Bostik veebisaitidelt.

#### SERTIFIKAADID

- Emicode EC1 Plus
- Saastekvootide sertifikaat M1
- A+ Prantsusmaa LOÜ-määrus

#### GARANTII

Bostik garanteerib, et tema toode vastab oma kõlblikkusajal oma spetsifikatsioonile.

#### TOOTE KÄTTESAADAVUS

Art nr / Värv	Tüüp
12013891 / Valge	Padrun 290ml

#### TEHNILINE TUGI

**+31 (0)162 491 000**



Kogu selles dokumendis ja kõigis muudes väljaannetes (sealhulgas elektroonilistes) sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel ning on Bostiki ainuomand (intellektuaalne omand). Ühtegi selle dokumendi osa ei tohi kopeerida, kolmandatele isikutele näidata, reprodutseerida, üldsusele edastada või muul viisil kasutada ilma Bostiki kirjaliku nõusolekuta. Selles dokumendis sisalduv tehniline teave on näitlik ja mittetäielik. Bostik ei vastuta ei otseselt ega kaudselt kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi (toimetamis)vigadest, puudulikkusest ja/või ebatäpsusest. See hõlmab, kuid mitte ainult, puudulikkust ja/või ebatäpsust, mis on tingitud tehnoloogilistest muudatustest või mingitest selle dokumendi avaldamise kuupäeva ja toote omandamise kuupäeva vahel läbi viidud uuringutest. Bostik jätab endale õiguse muuta selle dokumendi sõnastust. Bostik ei vastuta käesolevas dokumendis kirjeldatud toote (toodete) kasutamisest tuleneva otsese või kaudse kahju eest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes toodetega seotud dokumentides sisalduvat teavet. Kasutaja vastutab kõigi vajalike katsetuste läbiviimise eest veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbeks. Me ei mõjuta kuidagi toote kasutamise viisi ja/või hoidmise või transportimise ajal esinevate juhtumitega seotud asjaolusid ega vastuta seega mingi kahju eest. Kõik tärned tehakse eranditult kooskõlas meie üldtingimustega, mis on registreeritud Hollandi Kaubanduskojas.