

T-Fix

Art.nr	Benämning	Dimension
527008	T-Fix	290 ml



Beskrivning

Plastisk elastisk klister- och tätningsmassa av svart hybridpolymer för vatten- och lufttäta skarvar, anslutningar eller fogar. För utvändig eller invändig användning. Väderbeständig (UV- och vatten).

- Hög vidhäftning på många underlag
- Lösningsmedelsfri
- Plastisk och permanent elastisk
- Åldringsbeständig
- Lämplig som spikättning
- För in- och utvändigt bruk
- Låga emissioner

Beskrivning

Idealisk för permanent klistering och fogning mot trä (lackat eller olackat, fiberskivor), tegel, sten, metall, PA-polymer, PE-folie (ex. ångspärr, fukstjärr, radonmembran), PP-membran (ex. vindskydd, takmembran, ångbroms), PU-polymer (ex. expanderande drevband, takmembran), bitumen/asfalt (ex. underlagspapp, underlagsdukar, ytpapp/shingel), PVC och EPDM. I härdat tillstånd kvarstår viss elasticitet och klubbighet.

Montering

FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING:

Underlaget och häftytorna skall vara stabila, torra och rena (fritt från damm, olja, fett, silikon eller likvärdigt). Vid svårare underlag eller porösa ytor använd primer. Provvapplicera alltid mot tveksamma material och underlag!

MEMBRAN-/FOLIEKLISTERING:

Applicera tätningsmassan i jämna strängar med ca 8 mm diameter mot underlaget. Tryck eller rulla på folien/membranet med lätt hand (ej hårt tryck). För ev. rörelser i membranet ta till något extra av materialet i ett veck innan fogen. För extra styrka i fog mot fast konstruktionsdel kan en klämlist fästas mekaniskt över.

FYLLNING/FOGNING:

Fyll fogar som enbart skall tätas (minst 8 mm djup) helt och hållet. Undvik luftinsläpp!

Viktigt!

- Massan går att använda vid låga utomhustemperaturer (minusgrader). Dock förlängs härdningen och tiden till fullgod hållfasthet i fogen.
- Vid exponerad fog kan den härdade och elastiska ytans klubbighet samla mindre partiklar som exempelvis damm och smuts. Detta påverkar dock inte funktionen!
- Undvik utsläpp i miljön! Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Teknisk specifikation

Material: 1-komponent hybridpolymermassa

Färg: Svart

Hårdhet (Shore): Ca 45 Shore-A enligt DIN ISO 868

Viskositet: Stabil enligt DIN EN ISO 7390

Vikt (Densitet): Ca 1,45 g/cm³ enligt DIN EN ISO 1183

Filmbildningstid: Permanent klubbighet

Appliceringstemperatur: +5°C till +45°C

Temperaturbeständighet: -40°C till +90°C

Rengöring: Rengör i ohärdat tillstånd med kemiskt ren bensin eller mineralterpentin (lacknafta)

Förvaring: Kan förvaras i öppnad originalförpackning 12 månader om den förvaras svalt och torrt