



TT-220 Q-Fix forankring

SUPERSTÆRK OG SUPERHURTIG KEMISK FORANKRING

- ✓ Både i tørre og fugtige borehuller, selv under vand ved -5°C.
- ✓ Ekstraordinært kemisk og UV-bestandig.
- ✓ Forankringer både i alle murstenstyper, betonblokke, Ytong, ...
- ✓ Ekstrem lang holdbarhed, selv efter åbning.

Tekniske info

- Basis: vinylesterresiner.
- Farve: grå.
- Duft: svag duft, styrenfri.
- Temperaturresistens: til +80°C, med toppunkter op til +120°C.
- Anvendelsestemperatur fra patronen +/- 20°C.
- Temperaturbestandighed efter afhærdning: fra -40°C til +80°C, toppunkt: op til +120°C.
- Opbevaring: 5 til maks. 25°C.
- Certificeringer : F120 og ETA.
- Klæbning: særdeles god klæbning på alle porøse materialer; mindre god til dårlig klæbning på glatte overflader.
- Opbevaring: 18 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-220 Q-Fix forankring - patron 280ml

610128118

Produkt

Egenskaber

Q-Fix 120 er udviklet specielt til tungt belastede kemiske ankre i hule og massive materialer så som sten, beton, gasbeton,...

Q-Fix 120 er en vandtæt, uigennemtrængelig fastgøring.

Q-Fix 120 er en vinylesterharpiks med de bedste mekaniske egenskaber og den bedste kemiske resistens.

Q-Fix 120 har ligeledes alle krævede godkendelser: the European Technical Approval (ETA/CE) option 7 for ubeskadiget beton og brandklasse F120.

Anvendelsesområder

- kemisk forankring
- montageskinner, hegn, master, antenner, solskærme, nedrullelige skodder, liftarme, varme- og kølesystemer, ... ved brug af forankret valsetråd, kroge, bolte, hængsler, profiler, ...

Anvendelse

- Bor huller i henhold til tabellen.

- Rengør hullerne med en børste eller Novair.
- Brug patronen ved stuetemperatur.
- Drej blandespidsen på patronen, og tryk 10 cm ud før brug.

I fuld sten:

Udfyld borehullet fra bag til foran.

I hule sten:

Harpunpluggen øger effektiviteten og reducerer forbruget.

- Sæt gevindstangen ind i borehullet med en let roterende bevægelse.
- Glat overskydende produkt ud, eller lad det hærde og fjern det senere med hammer og mejsel.

Opbevaringsmuligheder:

1. Fjern blandespidsen, og rengør patronen. Luk patronen igen med den medfølgende skrue.
2. Lad blandespidsen sidde på patronen. Der kan monteres en ny blandespids ved næste brug.