

RESIPLUS TQ-2

BESKRIVELSE

To-komponent, hurtighærdende, STYRENFRI polyesterbaseret kemisk forankringssystem.

EGENSKABER

- Basismaterialetemperatur mellem -10 °C til + 45 °C
- Minimum patrontemperatur: +5 °C
- Høj kvalitet
- Styrenfri
- Til forankring med middel/høj belastning
- Lugt-svag
- Ideel til små overflader
- Indendørs/Udendørs
- Velegnet til tørre, våde og oversvømmede overflader
- Ikke-hængende

ANVENDELSE

Fiksering af:

- Ventilations-/klimaanlægselementer
- Antenner
- Balkon gelænder
- Lygtepæle
- By-udstyr
- Gelænder
- Baldakiner
- Gevindstænger

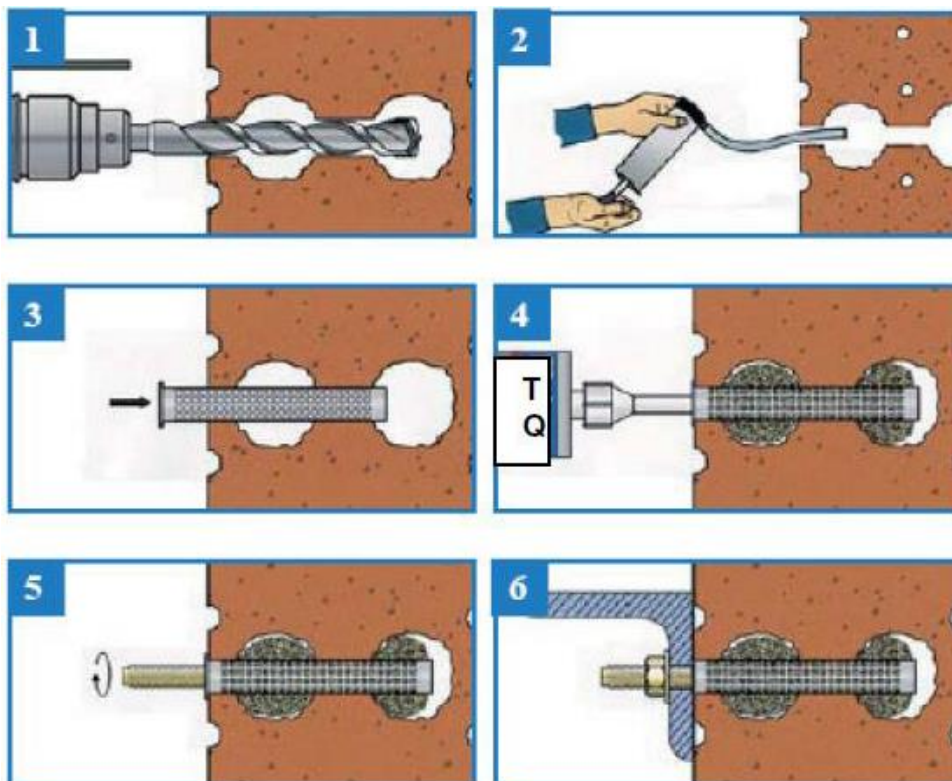
Forpakning	Indhold	Kolli	Holdbarhed
Patron	300 ml	12 stk	12 mdr

BRUGSANVISNING

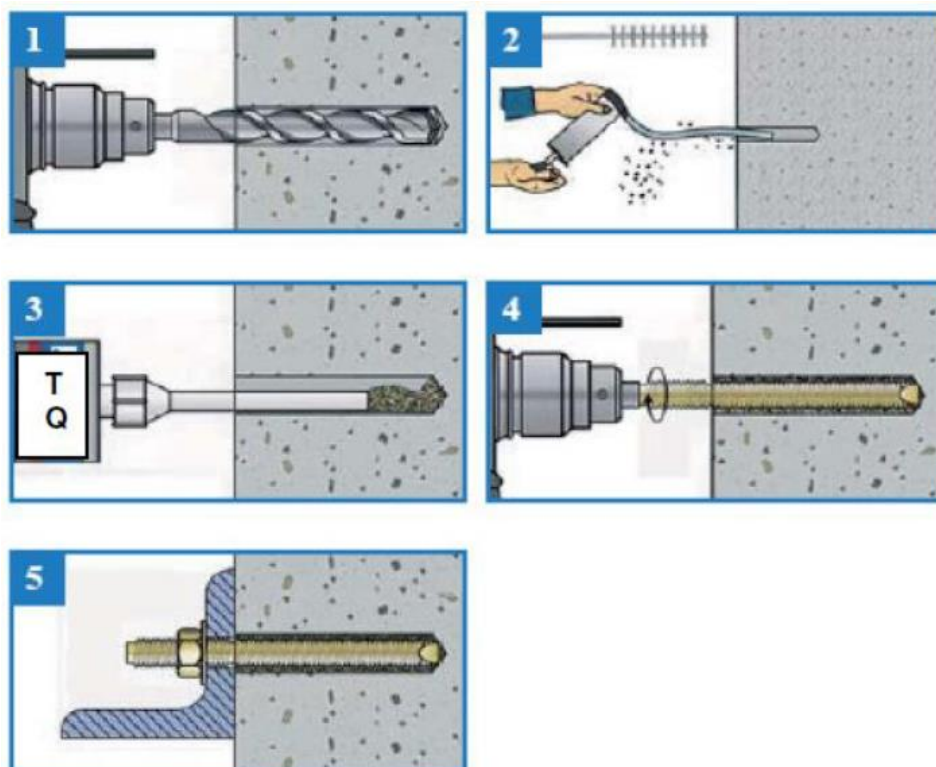
1. Bor hullet til den korrekte diameter og dybde med en passende boremaskine.
2. Rengør hullet grundigt med en luftblæsepumpe eller en trykluftkilde, startende fra bunden af hullet og med en rund børste (min. 2 blæse- og 2 børsteoperationer).
3. Skru en passende blanderdyse på patronen. Tryk den ublandede harpiks ud, som ikke kan bruges, og indtil en homogen farve er opnået.
4. Indsæt blanderdysen i den fjerneste ende af hullet. Begynd at injicere harpiksen fra bund til top, og vær forsigtig med at undgå luftbobler. Installation af forankringssystem. Indsæt ankeret med roterende bevægelse i hullet fyldt med harpiks. Noget overskydende klæbemiddel vil komme ud af hullet. Husk den gældende "åbningstid".
5. Flyt eller belast ikke ankeret, før hærdningsprocessen er afsluttet. *Bemærk: Til installation i hult underlag skal du bruge en passende plastikbolt ift. ankerstørrelsen (efter trin 2).

Anker Ø	M8	M10	M12	M18	M20
Bor hul Ø (mm)	10	12	14	18-20	22-24

Brug i hult materiale



Brug i solidt materiale



HÆFTNING

Kan bruges på følgende grundmaterialer:

Beton, hård natursten, massivt og hult murværk, massiv bjergart

KEMISK MODSTAND

Modstandsdygtig over for vand, alifatisk opløsningsmidler, fortyndede uorganiske syrer og baser, olier og fedt.

Dårlig modstandsdygtighed over for aromatiske opløsningsmidler, koncentrerede syrer og klorerede kulbrinter

RENGØRING

Rengør med organiske opløsningsmidler før hærdning.

Mekanisk rengøring efter hærdning.