

Mehrstufenpacker



Bestellnummern / Order number

Packer 12mm ohne Ventil (offen)	2-10006
Packer 6,5mm mit Kegelnippel	2-10001
Verschlußstopfen konisch 6mm	2-10009
Injektionsstab 50 cm	2-10014
Injektionsstab 70 cm	2-10015
Injektionsstab 100 cm	2-10016

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Kunststoff - Injektionspacker

Anwendung

1. Bohren der Injektionskanäle mit 12mm Durchmesser
2. Ausblasen des Bohrstaubs
3. Setzen der Zementinjektoren 12mm ohne Kopf
4. zum Ausfüllen der Hohlräume im Mauerwerk wird dünnflüssiger Zement injiziert
5. in die noch flüssige Zementsuspension wird der Injektionsstab 4mm eingeschoben
6. Prüfen der Ansteifphase der Bohrlochsusension durch Ansicht des Injektionsstabes
7. Entfernen des Prüfstabes
8. Anschließend wird der Injektionspacker 6,5 mit Kopf in den Zementinjektor 12mm geschlagen
9. Nun kann das Bautenschutzmittel injiziert werden.

Verpackungseinheit: 1000 Stück

Plastic Injection packers

Application

1. Drilling the injection channels with 12mm diameter
2. Blowing out the drilling dust
3. Set the cement injectors 12mm without head
4. fill the voids in the masonry with liquid cement
5. in the just now liquid cement insert a Injection rod 4mm
6. Checking the drying phase of the liquid cement by the view of the injection rod
7. Removing the injection rod
8. Then,make the injection Packer with 6.5mm with Valve and beat it into the Zement injektor 12mm
9. Now you can inject the Injection material.

Packaging: 1000 pcs