



10

Laden van de koker

Bevestig de spuitmond op de koker. Schuif de koker in het pistool en schroef de kap op het pistool. Bij een „bovenlader“ is deze laatste handeling niet noodzakelijk



11

Begin met injecteren

Plaats het pistool zover als mogelijk tegen het wandshot en begin met injecteren. Ga van zijde naar zijde en eindig op de 6 uur positie.



12

Laat het pistool het werk doen

Laat de druk van het pistool het werk doen en werk zo naar voren. Zo voorkomt u luchtinsluiting en dat kleine openingen worden overgeslagen.



13

Tussen kabels en leidingen

Houd de druk op het pistool en zorg ervoor dat het materiaal ook in de kleine openingen dringt.



14

Beëindig het injecteren

Houd de druk op het pistool en zorg ervoor dat er geen luchtinsluiting plaats vindt.



15

Werk af met een plamuurmes

Smeer de afdichting vlak af met een plamuurmes. Gebruikt u een brandvertragende mortel laat dan de laatste 3 cm diepte vrij voor plaatsing van de mortel.



Eindresultaat

Met ViscoSealant creëert u een 100% water(-damp) en zuurstofdichte afdichting die direct gebruiksklaar is. De maximale druk is daarbij 3 meter waterkolom.

Verwacht u meer waterdruk of wilt u een brandwerende afdichting, plaats dan aan de voorzijde een 3 cm dikke brandvertragende mortel (ViscoBlock). De maximale druk wordt dan 10 m waterkolom.

Bedrijfstemperatuurbereik -30 °C tot + 50 °C

MSDS op verzoek leverbaar.

Materiaal 100% inert en niet toxisch.

Geen speciale persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.