



## HYDRO-EXPANSIEVE KIT TER VOORKOMING VAN WATERLEKKAGES DOOR LEIDINGDOORVOEREN.

### BESCHRIJVING

Afdichtingpasta ter voorkoming van waterlekkages door wanddoorvoeringen in kelders. Voorkomt allerlei waterproblemen door infiltraties.

### TOEPASSINGEN

Afdichtingpasta voor alle types van wanddoorvoeringen:

- Telefoonkabels.
- Allerhande kabeldoorvoeren.
- Water en gasleidingen.
- Elektrische bekabeling.

Voor het maken van gasdichte doorvoeren.

Contacteer de technische dienst voor applicaties die hierboven niet vermeld worden.

### VOORDELEN

#### Duurzaam

- Water, waterdamp en gas ondoorlaatbaar.
- Bestand tot 3 m waterdruk.
- Permanent flexibel.
- Zelfherstellend vermogen bij lichte schade.
- Past zich aan kabels en doorvoeringen.

#### Eenvoudige applicatie

- Kan met eenvoudig handpistool worden aangebracht.
- 1 component, gebruiksklaar.
- Uitstekende hechting op droge en vochtige ondergronden.
- Geen hechtingslaag nodig.

#### Kostenbesparend

- Onmiddellijke dichting.
- Dient niet uit te harden.
- Universeel in gebruik.

#### Milieuvriendelijk

- Geen dampen.
- Oplosmiddelvrij.
- Niet toxisch.

### VERBRUIK

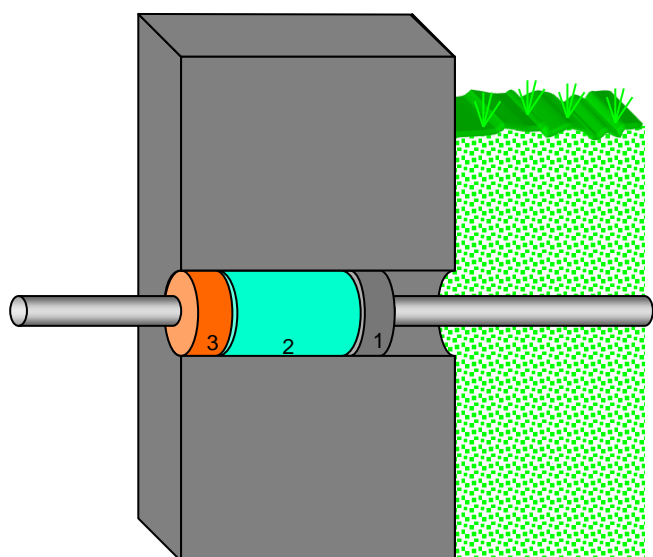
Afhankelijk van het volume. Ongeveer 3 kokers per opening van 1 liter.

### VERPAKKING

310 ml kokers.  
25 kokers per doos.

### BEWARING

Bewaar in droge en vorstvrije condities. Bewaartijd in deze condities is ongelimiteerd.



- 1: Rugvulling
- 2: Thoro® Waterpack
- 3: Waterplug®



## HYDRO-EXPANSIEVE KIT TER VOORKOMING VAN WATERLEKKAGES DOOR LEIDINGDOORVOEREN.

### APPLICATIE VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Alle ondergronden dienen olie en vetvrij te zijn. Verwijder stof en alle vreemde materialen. Vooraleer Thoro Waterpack aan te brengen, installeer een rugvulling tot op een diepte van minimum 120 mm van de doorvoer. Deze voorkomt vervuiling en dient als basis voor de Thoro Waterpack.

In geval van meerdere kabels gelieve de rugvulling op zodanige wijze te plaatsen dat er zich minstens 10 mm afstand tussen de kabels bevindt.

### APPLICATIE

Het is raadzaam de kokers te bewaren tussen 20-35 °C. Eventueel kokers opwarmen in warm water voor applicatie. Dit vergemakkelijkt het aanbrengen van de pasta.

Thoro Waterpack kan met een eenvoudig handpistool worden aangebracht.

Positioneer de spuitmond zo goed als mogelijk tot tegen de rugvulling. Start altijd onder de kabels en breng Thoro Waterpack zorgvuldig aan zodat alle openingen goed gevuld worden. Breng de pasta aan tot ongeveer 2 cm van de opening.

Indien nodig, druk de pasta goed aan zodanig dat alle kabels omhuld zijn. Vermijd holle ruimtes door de spuitmond gedurende het aanbrengen steeds in contact te houden met de pasta.

### WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

Verwijder overtollig materiaal zodat er een vrij ruimte van ongeveer 2 cm overblijft. Vul deze ruimte met de waterdichte cementgebonden mortel Waterplug of ander geschikt materiaal.

### REINIGEN EN ONDERHOUD

Gereedschap en niet uitgehard materiaal kunnen met water gereinigd worden.

### AANDACHTSPUNTEN

- Ondergrond en omgevingstemperatuur bij voorkeur tussen +5 °C en +30 °C.
- Bij temperaturen hoger dan 35 °C gebruik geschikt thermisch isolatiemateriaal of rugvulling.
- Om het aanbrengen te vereenvoudigen kan men een flexibele spuitmond gebruiken.
- PVC doorvoeren opruwen en zuiver maken met water vooraleer de pasta aan te brengen.

### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Normale veiligheidsvoorzieningen te treffen met gebruik tot chemische producten te voorzien. Bijvoorbeeld: gelieve niet te eten roken of drinken tijdens de applicatie. Was de handen na gebruik of draag handschoenen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor bijkomende informatie



## HYDRO-EXPANSIEVE KIT TER VOORKOMING VAN WATERLEKKAGES DOOR LEIDINGDOORVOEREN.

### ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheid gerelateerde gegevens.

### LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

### WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.