

## SODAPACK WST

Revisie: 01/09/2017

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Consistentie	Standvaste pasta
Dichtheid	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Applicatiedikte	Minimum 100 mm
Applicatietemperatuur ondergrond	+5°C tot +35°C
Applicatietemperatuur materiaal	+20°C tot +35°C

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

### Productomschrijving

Soudapack WST is een één component, oplosmiddelvrije, Hydro-expansieve kit ter voorkoming van waterlekkages door de binnenkant van leidingdoorvoeren. Soudapack WST hard niet uit maar blijft permanent flexibel waardoor bijkomende kabels of leidingen ten allen tijde kunnen worden doorgevoerd.

### Kenmerken

- Geen hechtingslaag nodig
- Zowel bij droge als bij vochtige ondergrond
- Eenvoudig aan te brengen
- Snel aan te brengen
- Dient niet uit te harden
- Duurzaam
- Ondoorlaatbaar voor water, waterdamp en gas
- Bestand tot 3m waterdruk

### Voordelen

- Gebruiksklaar
- Geen speciale tools nodig
- Permanent flexibel
- Onmiddellijke afdichting
- Toepasbaar bij actieve waterdruk
- Zelf herstellend bij lichte schade
- Geen dampen, geen oplosmiddelen
- Geen chemische reactie
- Milieuvriendelijk
- Toevoegen van kabels na applicatie ten allen tijde mogelijk
- Geen materiaal verlies, pasta herbruikbaar

### Toepassingen

Afdichtingspasta voor het water- en gasdicht afsluiten van allerlei types van buisvormige wanddoorvoeringen gebruikt voor het binnenleiden van elektrische kabels, telefoon kabels, TV, distributie kabels, water- en gasleidingen, enz.

### Leveringsvorm

*Kleur:* geel

*Verpakking:* 310ml kokers

### Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +35°C. Beschermen tegen beschadiging, vorst en direct zonlicht, ook tijdens transport.

### Ondergronden

*Soorten:* beton, de meeste metalen en meest voorkomende kunststoffen.

*Toestand:* Olie- en vetvrij.

Oppervlakken mogen vochtig zijn.

*Voorbehandeling:* Het is aan te raden de pijpen grondig te reinigen met een natte spons om een goede aanhechting te bevorderen

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Met hand- of pneumatisch kitpistool.

*Vorbereiding:* Eventueel kokers opwarmen in warm water voor applicatie. Dit vergemakkelijkt het aanbrengen van de pasta.

*Rugvulling:* Altijd eerst een rugvulling aanbrengen met een minimum diepte van 120 mm vanaf het uiteinde. Indien er meerdere kabels door de buis lopen moeten deze eerst

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

## SODAPACK WST

Revisie: 01/09/2017

Pagina 2 van 2

van elkaar af gepositioneerd worden met een afstand van minstens 10 mm.

**Aanbrengen:** De spuitmond diagonaal afsnijden op 5 cm van de basis. Positioneer de spuitmond zo goed mogelijk tot tegen de rugvulling. Start onder de kabels en breng Soudapack WST zorgvuldig aan zodat de volledige pijp en de tussenruimte tussen de kabels goed gevuld worden tot ongeveer 20 mm van het einde van de pijp. Druk de pasta goed aan zodat alle kabels omhuld zijn. Vermijd holle ruimtes door de spuitmond gedurende het aanbrengen steeds in contact te houden met de pasta.

**Afwerking:** Verwijder overtollig materiaal zodat er een vrije ruimte van ongeveer 20 mm overblijft. Vul deze ruimte met de waterdichte cementgebonden mortel Soudaplug ST.

**Verwerkingstemperatuur:** +5°C tot +35°C

**Reinigingsmiddel:** materiaal kan met water gereinigd worden.

**Reparatiemogelijkheid:** zelfherstellend voor lichte schade, voor grotere schade gebruik hetzelfde product.

### Optimale afwerking

Aan de buitenkant, rondom de doorvoer kan een perfecte water – en gasdichting voorzien worden met Soudal **Aquaswell**®.

**Soudaplug ST**® is een cement gebaseerde waterdichte coating en zorgt vervolgens voor een mooie en waterdicht aansluiting van het beton of metselwerk met de doorvoer.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Er wordt aangeraden beschermende kledij, handschoenen en veiligheidsbril te dragen. Tijdens het werken niet eten, drinken of roken. Indien het product wordt ingeslikt: geen braken opwekken, maar raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket aan de arts. Als het product in de ogen komt, overvloedig spoelen met proper water. In geval van inademing, het slachtoffer begeleiden naar verse lucht. In geval van een allergische

reactie, onmiddellijk een arts raadplegen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Gebruik grote spuitmond
- 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.

### Verbruik \*

Diameter boring	diepte	Verbruik	# kokers
52 mm	100 mm	212 cm <sup>3</sup>	1
60 mm	100 mm	283 cm <sup>3</sup>	1
80 mm	100 mm	502 cm <sup>3</sup>	2
90 mm	100 mm	636 cm <sup>3</sup>	2
100 mm	100 mm	785 cm <sup>3</sup>	3
120 mm	100 mm	1130 cm <sup>3</sup>	4

(\*) theoretisch verbruik op basis van opvulling van 100mm doorvoer. In praktijk kunnen deze waarden variëren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.