

Soudapack WST

Revisie: 11/03/2020

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

| | |
|------------------------|------------------|
| Consistentie | Standvaste pasta |
| Dichtheid ** | 1,30 g/ml |
| Verwerkingstemperatuur | 5 °C → 35 °C |
| Dikte | Min. 100 mm diep |

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

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

Eigenschappen

- Solventvrij
- Bestand tegen 3m waterdruk
- Toepasbaar bij actieve waterlekken
- Ondoorlaatbaar voor water, waterdamp en gas
- Geen chemische reactie, dient niet uit te harden
- Onmiddellijke afdichting
- Hecht zowel op droge als vochtige ondergrond

Toepassingen

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

Leveringsvorm

Kleur: geel

Verpakking: 310 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Bescherm tegen beschadiging, vorst en direct zonlicht. Ook tijdens het transport.

Ondergronden

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

Toestand: Olie- en vetvrij.

Voorbehandeling: Het is aan te raden de buizen eerst te reinigen met een natte spons om een goede aanhechting te bevorderen.

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 werkingomstandigheden 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.

Soudapack WST

Revisie: 11/03/2020

Pagina 2 van 2

Verwerking

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool. Altijd eerst een rugvulling aanbrengen met een minimum diepte van 120mm van het einde van de buis. Positioneer de kabels door de buis op minstens 1cm van elkaar. De breedte van het aangebrachte seal mag de diepte nooit overschrijden. Werk steeds voldoende diep bij grotere openingen. Gebruik grote spuitmond, diagonaal afsnijden op 5cm 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 begin van de pijp (binnenkant). 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 reeds aangebrachte pasta. Verwijder overtollig materiaal zodat er een vrije ruimte van ongeveer 20 mm overblijft. Vul deze ruimte met de waterdichte, snelzettende mortel, Soudaplug ST.

Reinigingsmiddel: Soudapack WST kan met water of Swipex gereinigd worden.

Reparatiemogelijkheid: Soudapack WST is zelfherstellend voor lichte schade. Voor grotere beschadigingen, gebruik hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerkingen

- Om volledige waterdichting te garanderen dient Soudaplug ST steeds gebruikt te worden om het einde van de doorvoer, langs de binnenzijde, af te werken.
- Indien de kokers in lauwwarm water worden gelegd voor gebruik verbetert de uitspuitbaarheid en de uiteindelijke hechting.
- Gezien de grote diversiteit in mogelijke ondergronden is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren op beide substraten.
- U kan tot ongeveer 300 cm³ opvullen met 1 koker (100 mm diep), afhankelijk van omgevingsfactoren.

Normen en certificaten

- Soudapack WST is conform de LEED eisen v4.1 IEQ Credit 4.1 - Low Emitting Materials aangaande de VOS-inhoud evaluatie. Soudapack WST voldoet aan de VOS limieten zoals beschreven in SCAQMD voorschrift 1168 (2017).
- Solventvrij, VOS gehalte = 0 g/L

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.
