

## SODAPACK WST

Révision : 27/09/2017

Page 1 de 2

### Données techniques :

Consistance	Pâte stable
Densité	Env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Épaisseur d'application	Minimum 100 mm
Température d'application - surface	De +5 °C à +35 °C
Température d'application - matériau	De +20 °C à +35 °C

(\*) Variable en fonction des conditions ambiantes (température, humidité, support, etc.)

### Description du produit :

Soudapack WST est un mastic monocomposant, exempt de solvant et hydro-expansif visant à prévenir les fuites d'eau à l'intérieur des conduites. Soudapack WST ne nécessite pas de temps de prise, mais reste souple. Des conduites ou des câbles peuvent être ajoutés à tout moment.

### Caractéristiques :

- Pour les surfaces sèches et humides
- Facile à utiliser
- Rapide à mettre en œuvre
- Temps de prise inexistant
- Durable
- À l'épreuve de l'eau, de la vapeur d'eau et des gaz
- Capable de résister à une pression d'eau de max. 3 m

### Avantages :

- Prêt à l'emploi
- Aucun outil spécifique requis
- Reste souple
- Étanchéité immédiate
- Applicable en présence d'eau sous pression
- Autoréparant si faiblement endommagé
- Exempt de solvants et de vapeurs
- Absence de réaction chimique
- Respectueux de l'environnement
- Ajout de câbles possible à tout moment après l'application
- Aucune perte de matériau, réutilisable

### Applications :

Pâte permettant de rendre étanches à l'eau et au gaz tous types de conduites. S'utilise pour des câbles électriques, câbles téléphoniques, câbles de télévision, câbles de distribution, conduites d'eau et de gaz, etc.

### Conditionnement :

Teinte : jaune

Conditionnement : cartouches de 310 ml

### Durée de stockage :

12 mois dans son emballage d'origine fermé, au sec, à des températures de +5 °C à +35 °C. Protéger des dommages, du gel, du contact direct avec la lumière du soleil, y compris durant le transport.

### Supports :

Supports : béton, briques, vaste éventail de métaux, et plastiques les plus courants.

Nature : exempt d'huile et de graisse

Préparation de la surface : Nettoyez soigneusement les conduites à l'aide d'une éponge humide afin d'améliorer l'adhérence. Le support peut être humide.

### Mise en œuvre :

Méthode : Avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique

Préparation : Réchauffez éventuellement les cartouches dans l'eau chaude avant l'application. Cela permet d'appliquer plus facilement la pâte.

Fond de joint : Commencez toujours par appliquer un fond de joint. À min. 120 mm du

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

## SODAPACK WST

Révision : 27/09/2017

Page 2 de 2

bord. Si plusieurs câbles passent dans la conduite, espacez-les d'au moins 10 mm.

*Application* : Coupez l'embout en diagonale à 5 cm de la cartouche. Disposez l'embout le plus près possible du fond de joint. En partant de dessous les câbles, appliquez soigneusement Soudapack WST jusqu'à ce que la conduite et l'espace entre les câbles soient entièrement comblés, en laissant un espace de 20 mm à partir de l'extrémité de la conduite. Exercez une pression suffisante pour couvrir correctement les câbles. Pour éviter que des cavités se forment, veillez à ce que l'embout reste en contact avec le produit.

*Finition* : Retirez le surplus de produit de manière à laisser un espace de 20 mm à l'extrémité. Dans cet espace, appliquez du mortier de ciment Soudaplug ST.

*Température d'application* : +5 °C à +35 °C

*Nettoyage* : à l'eau

*Réparation* : utilisez le même produit pour réaliser les réparations

### Finition optimale :

Pour une étanchéité optimale à l'eau et à la vapeur, appliquez Soudal **Aquaswell**® à l'extérieur de la conduite.

**Soudaplug ST**® est un revêtement étanche à base de ciment qui permet un raccord imperméable entre le béton et le point de pénétration.

### Recommandations en matière de santé et de sécurité :

Respecter les recommandations générales en matière d'hygiène industrielle. Il est conseillé de porter des vêtements de protection, des lunettes de protection et des gants de

protection. Il est interdit de manger, boire ou fumer pendant l'application. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau claire. En cas de réaction allergique, consulter immédiatement un médecin ! Pour de plus amples informations, consulter la fiche de données de sécurité du matériau ou son emballage.

### Remarques

- Utilisez de larges embouts.
- Pour une application plus efficace, vous pouvez utiliser un embout flexible.
- Sablez les conduites en PVC et nettoyez-les avec de l'eau avant d'appliquer Soudapack WST.

### Rendement : (\*)

Diamètre	Profondeur	Rendement	Nombre de cartouches
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

(\*) Rendement théorique pour une conduite de 100 mm de long. Ces valeurs peuvent varier en conditions réelles.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.