

Soudapack WST

Version: 11/03/2020

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Consistance	Pâte stable
Densité**	1,30 g/ml
Température d'application	5 °C → 35 °C
Epaisseur	Profondeur min. 100 mm

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Le Soudapack WST est un mastic hydro-expansif à un composant, sans solvant, pour empêcher les fuites d'eau à l'intérieur des pénétrations de tuyaux. Soudapack WST ne durcit pas mais reste durablement plastique, de sorte que des câbles ou des tuyaux supplémentaires peuvent être insérés à tout moment.

Caractéristiques

- Sans solvants
- Résistant à une pression d'eau de 3m
- Applicable aux fuites d'eau actives
- Imperméable à l'eau, à la vapeur d'eau et aux gaz
- Pas de réaction chimique, ne doit pas durcir
- Etanchéité immédiate
- Adhère aux surfaces sèches et humides

Applications

- Pâte d'étanchéité pour le scellement étanche à l'eau et au gaz de toutes sortes de conduits tubulaires utilisés pour l'induction de câbles électriques, de câbles téléphoniques, de TV, de câbles de distribution, de conduites d'eau et de gaz, etc.

Conditionnement

Couleur: jaune

Emballage: cartouche 310 ml

Durée de stockage

Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Protéger contre les dommages, le gel et la lumière directe du soleil. Aussi pendant le transport.

Supports

Types: le béton, la plupart des métaux et les plastiques les plus courants.

Condition: Sans huile ni graisse.

Prétraitement: Il est conseillé de nettoyer d'abord les tubes avec une éponge humide pour favoriser une bonne adhérence.

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.

Soudapack WST

Version: 11/03/2020

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Toujours appliquer un fond de joint d'une profondeur minimale de 120 mm à partir de l'extrémité du tuyau. Placez les câbles dans le tube à au moins 1 cm l'un de l'autre. La largeur du joint appliqué ne peut jamais dépasser sa profondeur. Respectez les plages d'utilisation. Utilisez de grandes buses, coupez en diagonale à 5 cm de la base. Disposez l'embout le plus près possible du fond de joint. Commencez sous les câbles et appliquez soigneusement le Soudapack WST de manière à ce que l'ensemble du tuyau et l'espacement entre les câbles soient bien remplis jusqu'à environ 20 mm du début du tuyau (à l'intérieur). Pressez bien la pâte pour que tous les câbles soient enrobés. Eviter les espaces creux en maintenant toujours la buse en contact avec la pâte déjà appliquée pendant l'application. Enlever l'excédent de matériau en laissant un espace libre d'environ 20 mm. Remplissez cet espace avec le mortier cimentaire étanche Soudaplug ST.

Produit de nettoyage: Soudapack WST peut être nettoyé à l'eau ou Swipex.

Réparation: Soudapack WST est auto-réparable pour les dommages mineurs, pour les dommages plus graves, utilisez le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Afin de garantir une étanchéité complète, le Soudaplug ST doit toujours être utilisé pour terminer la fin de la pénétration, du côté intérieur.
- Si la cartouche est placée dans de l'eau tiède avant utilisation, l'extrudabilité et l'adhésion finale seront améliorées.
- Vu la grande diversité des supports possibles, il est recommandé de d'abord effectuer un test d'adhérence.
- Vous pouvez remplir jusqu'à environ 300 cm³ avec 1 tube (100 mm de profondeur), en fonction des circonstances.

Normes et certificats

- Soudapack WST est conforme aux exigences LEED v4.1 IEQ Credit 4.1 - Matériaux à faibles émission, en matière d'évaluation du contenu en COV. Soudapack WST est conforme aux limites en COV, telles que décrites dans le règlement 1168 du SCAQMD (2017).
- Sans solvant, teneur en COV = 0 g/L

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.