

## Sealpvc SF 240

### Waterstop PVC pour reprises de jet statiques appuyé au fond



Le waterstop Sealpvc SF 240 est un profilé en PVC imperméable, non hydro-expansif, de 24 cm de large doté de grande élasticité. Il est utilisé dans les joints statiques de reprise horizontaux (dalles), dans les structures en béton, reposant sur le substrat sous l'armature.

**CODE DOUANIER:** 3925 9010

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Profilé en PVC

**COULEURS DISPONIBLES:** Bleu clair

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Rouleau 25 m

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé avec une lame tranchante (cutter) et soudé avec des outils simples de soudure à chaud, ce qui rend facile la réalisation de connexions lors des travaux.

### CHAMPS D'APPLICATION

Étanchéité des reprises de joint statique entre: dalle de fondation et mur d'élévation, entre deux dalles, entre deux murs d'élévation, entre mur et plancher, appuyé aux substrats sous l'armature.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

### MODE D'EMPLOI



Attacher avec du fil les rabats latéraux du waterstop aux armatures en acier préparées afin de le positionner et de le fixer en position centrale par rapport au jet central à accomplir. Procéder aux opérations de jet, en prenant soin qu'il ne se plie pas et qu'il ne se déplace pas de son emplacement identifié.



### MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle



## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité illimitée
-  Non inflammable

-  Largeur: 240 mm
-  Résistant aux rayons UV

## CONSOMMATION

1 m/m : Utiliser Sealpvc SF 240 en soudant les deux bords de rubans différents au moyen d'un "Leister" (soudeur manuel à air chaud).

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Faire attention à la fois au placement du waterstop et aux éventuelles soudures. Un positionnement incorrect pourrait en effet annuler les performances. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

