

## Barrier Tube D26

Tube en carton spécifique pour barrière chimiques à libération prolongée.



Tube en papier rigide d'une longueur d'1 mètre, équipé de 6 bouchons de fermeture en plastique, spécifique pour les injections de résine hydrofuges pour la construction de barrières chimiques à lente diffusion radiale à la base des murs, contre l'ascension capillaire de l'humidité, dans les murs en briques, tuf, pierre et mixte, d'épaisseur variable.

**CODE DOUANIER:** 4822 9000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Tube en carton

**COULEURS DISPONIBLES:** Noisetier

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Matériau en vrac 1 m

### CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de barrières chimiques, également avec le système "prêt à monter", grâce à la méthode de la lente diffusion.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre


### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Tracez une ligne parallèle au trottoir externe ou au sol interne, à environ 10-15 cm de ces derniers. Sur la ligne, prédisposez des points de forage à 12 cm de distance l'un de l'autre. L'inclinaison des trous sera d'environ 20° vers le bas. La profondeur des trous sera d'environ 4/5 de l'épaisseur du mur à injecter. La pointe de la perceuse doit être légèrement supérieure à 26 mm. Une fois les trous complétés, la poussière produite par le forage devra nécessairement être éliminée.

### MODE D'EMPLOI

Appliquez sur une des deux extrémités de Barrier Tube D26 le bouchon en plastique approprié tel que fourni. Insérez-le dans les trous réalisés pour toute la profondeur du trou. Avec une paire de ciseaux ou un cutter, coupez la partie excédentaire du tube qui dépasse du mur. Fermez le tube avec l'autre bouchon en plastique, tel que fourni. Percez le trou et insérez le tuyau en caoutchouc transparent relié à Barrier Bag. Remplissez avec du mortier contenant de la chaux, le trou et l'entrée du tuyau, pour empêcher le déversement de la résine hydrofuge.

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 6 mois

 Longueur: 100 cm



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau non toxique

Diamètre interne **26 mm**

Diamètre externe **27 mm**

## CONSOMMATION

Produit à acheter en fonction de la nécessité.

## 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



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **26-05-2022**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

