

## Barrier Bag

### Sac en polyéthylène pour barrières chimiques à diffusion lente



Sac gradué en polyéthylène, à fixer en le clouant à un support approprié en bois ou en maçonnerie, nécessaire pour la réalisation de barrières chimiques contre la remontée capillaire de l'humidité avec la méthode à diffusion lente.

**CODE DOUANIER:** 3923 2100

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Sac en plastique

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

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

### CHAMPS D'APPLICATION

Découpe chimique de la maçonnerie pour l'arrêt définitif de la remontée capillaire de l'humidité.

### SUPPORTS AUTORISÉS

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

### MODE D'EMPLOI

Fixer la poche à environ 1 mètre de hauteur, par rapport aux trous pré-établis pour l'injection de la résine pour barrière chimique, par clouage directement sur la maçonnerie, ou en pré-disposant un support en bois adapté. La distance entre une poche et une autre devra correspondre à la distance des trous pré-effectués. Relier, à la poche même, les tubes en gommés adaptés fournis. Insérer l'autre extrémité des tubes directement dans les trous-pré-établis pour la barrière chimique, au pied de la maçonnerie. Verser la résine dans les poches jusqu'à leur remplissage complet. Mettre la résine dans les poches jusqu'à complète saturation du trou relatif (« à rejet »).

### CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Substance inodore

Matériau non toxique



## 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



## 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.

