

## Barrier Bag

### Săculeț din polietilenă pentru bariere chimice cu difuziune lentă



Săculeț gradat din polietilenă de fixat de suportul potrivit din lemn sau din zid cu ajutorul cuielor, necesar pentru realizarea barierelor chimice împotriva ascensiunii capilare a umidității cu metoda difuziunii lente.

**COD VAMAL:** 3923 2100

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Sac din plastic

**CULORI DISPONIBILE:** Transparent

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Neambalat 1 unitate

### DOMENII DE APLICARE

Secționarea chimică a zidurilor pentru oprirea definitivă a ascensiunii capilare a umidității.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Cărămizi - Tuf - Ziduri mixte - Ziduri din piatră

### MODALITATE DE UTILIZARE

Fixați săculețul la o înălțime de circa 1m față de găurile făcute pentru injectarea rășinii pentru bariera chimică cu ajutorul cuielor direct pe zid sau pe un suport de lemn adecvat, montat în prealabil. Distanța dintre săculeți trebuie să corespundă distanței dintre găurile făcute.

Leagați de fiecare săculeț tubul de cauciuc livrat cu produsul. Introduceți cealaltă extremitate a tubului direct în gaura făcută pentru bariera chimică la baza zidului. Vărsați rășina în săculeți până la umplerea completă. Continuați să turnați rășina în săculeți până la saturarea completă a găurii corespunzătoare ("până la refuz").

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare nelimitată

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Substanță inodoră

Material netoxic



## CONSUM

Produs ce trebuie achiziționat în funcție de nevoi.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.

## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebunțării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

