

## Syntech Profix

Conexpand chimic biocomponent pentru fixări rapide, din rășină poliester



Pastă bicomponentă, pe bază de rășini poliesterice, pentru fixarea rapidă și ancorarea structurală a inserțiilor și a conectorilor în general. Este o rășină cu fixare rapidă (se întărește după numai 6 minute la 20 ° C) care permite utilizarea inserțiilor metalice după doar 2,5 ore de la instalare.

**COD VAMAL:** 3907 7000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Pastă

**CULORI DISPONIBILE:** Chihlimbar

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cartuș bi-mix 400 cc - Cutie: 12 x (Cartuș bi-mix 400 cc)

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Syntech Profix este un sistem ușor și rapid de utilizat care oferă prestații ridicate în ceea ce privește penetrarea, aderența și rezistența mecanică. Mai ales la lucrările din beton, piatră naturală, cărămizi pline sau goale etc, rășina Syntech Profix pătrunde în sistemele poroase care delimitează perforarea și permite obținerea unor rezistențe admise foarte ridicate, reglabile și progresive prin variații ale elementului de fixare, ale adâncimii de ancorare și așa mai departe. Syntech Profix este ambalat într-un cartuș cu două compartimente, al cărui vârf special amestecă cele două componente în timpul extrudării, activând instantaneu reacția de polimerizare.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea conectorilor, a barelor, a plăcilor, a dulgheriei metalice, a gardurilor, a tâmplăriei, a porților, a consolelor, a fiarelor de armatură etc în suporturi de diferite feluri cu o eficacitate deosebită pe beton, piatră naturală, cărămizi pline, cu găuri (prin busolele perforate) etc.

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Lemn - Fibrociment - Cărămizi - Tuf - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Șape de substrat - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile și necorespunzătoare, fără praf etc



## MODALITATE DE UTILIZARE

Pentru o utilizare ușoară a cartușelor Syntech Profix sunt necesare următoarele accesorii: - Pistol pentru rășini în cartuș cu seringă cu cremalieră. - Busole perforate (numai pentru ziduri vechi sau blocuri cu găuri) - O conductă mixer pentru cartușele bicompartiment (vârf amestecător). Extrudați SYNTECH PROXIX în cantitatea necesară în locul de fixat. Introduceți racordul din metal de ancorat în doar câteva secunde de la extrudare. Nu atingeți în nici un caz racordul până când rășina nu s-a întărit sigur.





## METODE DE APLICARE




Aplicare manuală - Mașină de dozat

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant Nitro

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Pot life: 4-20 s
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

-  Greutate specifică: 1.67 - 1.77 kg/dm<sup>3</sup>
-  Produs pe bază de solvenți
-  Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

## CONSUM

Aproximativ 1,72 kg de Syntech Profix pentru fiecare decimetru cub din volumul pe care doriți să-l umpleți (variabil în funcție de condițiile de utilizare).

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Ținem să precizăm că, deși Syntech Profix conține două componente (este bicomponent), în definiția produsului la începutul Fișei tehnice este descris ca și "monocomponent". Motivul consistă în faptul că ambele componente ale produsului sunt ambalate în același cartuș (un singur cartuș cu două compartimente), nu se pot separa, și au o singură Fișă tehnică de securitate care conține informații despre ambele componente. 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.

