

## Syntech Epox Level



**COD VAMAL:** 3907 3000

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid dens + Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** RAL classic

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 2.3 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 2.3 kg [B]

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Șape de substrat - Acoperiri cu rășină

### METODE DE APLICARE


Turnare - Rulou


### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Syntech Diluente Epoxy

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 12188

Aderența prin tracțiune directă pe oțel  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 2813

Strălucire  $> 90 \text{ Gloss } 60^\circ$

EN ISO 6272-1 Class IR4

Rezistența la impact  $>4 \text{ Nm}$

Temperatura de acțiune  $-20 / + 90 \text{ }^\circ\text{C}$

Intervalul de timp fără praf la  $20^\circ\text{C}$  **2 - 3 h**

Întărire completă la  $20^\circ\text{C}$  **7 zi**

EN 13892-4

Aderența prin tracțiune directă  $\geq 4.5 \text{ N/mm}^2$

BCA EN 13892-4 CLASS AR 0,5

Rezistența la uzură **10  $\mu\text{m}$**

EN 13501-1

Reacție la foc **Class F**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **3.500  $\pm$  1000 mPas**

Întărire la atingere la  $20^\circ\text{C}$  **8 h**

Dir.2004/42/CE

**< 500 g/l**

## 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. A se feri de umiditate.

## 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 întrebuițării 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.

