

Syntech Epox Timber



Syntech Epox Timber este o rășină epoxidică lichidă, transparentă, bicomponentă, pentru încorporarea obiectelor groase, lipire și umplere în masă și tratarea lemnului. Natura sa auto-nivelantă, non-îngălbenire, rezistența la zgârieturi și consistența fluidă o face ideală pentru aplicare prin lipire și umplerea golurilor. Efectul final al Syntech Epox Timber este o suprafață regulată și uniformă, cu transparență similară sticlei, dar este, de asemenea, posibil să o colorați cu pigmenți specifici pentru a obține un efect de culoare transparent; este recomandat să efectuați teste preliminare pentru efectul estetic dorit.

COD VAMAL: 3907 3000

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: Transparent

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Găleată 0.7 kg [A] - Găleată 3.5 kg [A] - Găleată 0.3 kg [B] - Găleată 1.5 kg [B] - Kit: 1 Găleată 0.7 kg [A] + 1 Găleată 0.3 kg [B] - Kit: 1 Găleată 3.5 kg [A] + 1 Găleată 1.5 kg [B]

SUPORȚI PERMISI

Lemn

METODE DE APLICARE

Turnare

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

- Conservare: 12 luni
- Greutate specifică: 1.07 ± 0.02 kg/l
- Pot life: (*) 200 min
- Rezistent la razele UV
- Utilizați produsul cu mănuși de protecție
- Fără solvenți
- Grosimea maximă recomandată: 10 cm
- Raport de amestec: 3:1 _
- Temperatura de utilizare: +20 / +30 °C
- Utilizați produsul cu ochelari de protecție



SPECIFICAȚII TEHNICE

A+B
Vâscozitate **1000 - 1100 mPas**

max
Temperatura de acțiune **57 °C**

Aderență la suport > **4 MPa**

ASTM D 638
Întinderea la rupere longitudinală **3.2 ± 0.2 %**

*
Întărire la atingere la 20°C **8 h**

Shore D EN ISO 868
Duritatea **80**

Rezistența la comprimare **80 MPa**

*
Întărire completă la 20°C **7 zi**

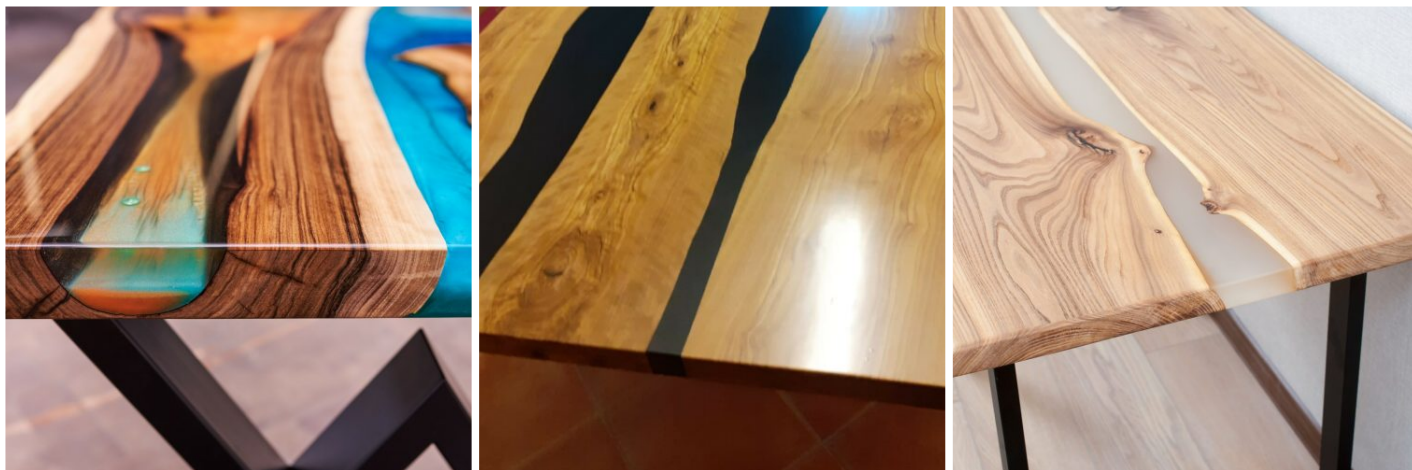
(*) Timpii sunt reduși odată cu creșterea masei, grosimii și temperaturii.

*
Interval de acoperire la 20°C **4 - 5 h**

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 feri de umiditate.

GALERIE FOTO



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. 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. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

