



SYN.0312

# SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL

Grund epoxidic bicomponent  
specific pentru suprafețe  
metalice



## Cod vamal

3907 3000



## Ambalaje

- Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A]
- Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]
- Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 10 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 5 kg [B]



## Aplicare

- Pulverizator airless la presiune redusă
- Panou
- Rulou

Familie  
Syntech

Linii de produse  
• Aqua

Componente  
Bicomponent

Tip de produs  
Rășini poliuretactice hidroexpansive și produse corelate

Categorii funcționale  
• Impermeabilizare cu garnituri elastomerice poliureice (poliurea pură) pulverizate la cald  
• Tratamente fixative înainte de aplicarea vopselelor și a învelișurilor  
• Învelișuri protective, consolidante, poliuretactice și epoxidice

Aspect  
Lichid + Lichid

## Descrierea generală a produsului

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL este un grund bicomponent pe bază de rășini epoxidice fără solvenți folosit ca promotor de aderență, etanșant de suprafață pentru beton, ce poate fi aplicat ca substrat pentru lucrări cu poliuree pe suprafețe metalice și acoperiri epoxidice și poliuretactice.

## Consum

Aproximativ 0,20 kg de SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați.

## Domenii de utilizare

Pregătește aderența, sigilează suprafața betonului, se poate aplica drept substrat pentru lucrări cu poliuree pe suprafețe metalice și învelișuri epoxidice și poliuretactice.

## Caracteristici fundamentale



Conservare:  
12 luni



Consumuri:  
150 - 200 g/m<sup>2</sup>



Fără solvenți



Greutate specifică:  
1.1 (A) / 1.0 (B) ± 0.1 g/cm<sup>3</sup>



Raport de amestec:  
2:1 (in peso) \_



Utilizați produsul cu mănuși de protecție



Utilizați produsul cu ochelari de protecție



Culori disponibile  
Transparent / Neutru

## Specificații tehnice

Întărire completă a 23° C: 7 zi

Întărire la atingere a 23° C: >4 h

Intervalul de timp înainte de aplicarea următorului strat a 23°

C: max 10 h

Timp de gelificare a 23° C: 270 min



IF YOU WANT TO SOLVE IT

www.azichem.com

Actualizat în data de: 29/11/2021  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
www.azichem.ro/disclaimer

Pagina: 1/3

## Curățarea instrumentelor

- Diluant pentru rășini

## Suporturi admise

- Suprafețe metalice
- oțel

## Pregătirea suporturilor

Produsul trebuie aplicat pe un suport uscat și degresat; substratul nu trebuie să prezinte părți friabile sau desprinse și cu un grad de umiditate de maximum 5%.

Pregătirea substratului ar putea necesita câteva tipuri de acțiune mecanică: Șlefuire, buciardare, prelucrare cu alici metalice, hidrosfălare. Alte acțiuni mecanice ce ar putea pregăti suportul.

## Aplicare

Fiecare componentă se amestecă încet până se obține o masă omogenă. Materialul poate fi aplicat cu rola, cu pensula sau pulverizat cu ajutorul unor mașini speciale airless, chiar și în două straturi. Temperatura suportului trebuie să fie întotdeauna cu cel puțin 3°C mai mare decât temperatura punctului de rouă. Temperatura minimă de aplicare +5° C, temperatura maximă +35° C.

## Stocarea și conservarea

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. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## Măsuri de precauțieEcologie

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 întrebuințării 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.

Evitați contactul cu pielea și mucoasele. Folosiți protecții potrivite, mai exact mască, ochelari și mănuși. Nu inhalați eventualii vapori emiși în urma prelucrării produsului, iar dacă se poate, aerisiți spațiile de lucru.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **29/11/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **29/11/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)