

Syntech Pavicar



COD VAMAL:

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: Gri agat / Marrone rame

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Cutie din metal/aluminiu 4.17 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 8.3 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 16.7 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 0.83 kg [B] - Cutie din metal/aluminiu 1.7 kg [B] - Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 4.17 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 0.83 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 8.3 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 1.7 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 16.7 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B]

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Lemn - Membrane bituminoase - Șape de substrat - Căramizi - Piatra poroasa

METODE DE APLICARE

Rulou - Spatulă cu dinți

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Syntech Diluente Epoxy

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

Aplicați două straturi

Greutate specifică: 1.38 kg/l

Temperatura de utilizare: +10 / +35 °C

Utilizați produsul cu ochelari de protecție

Conservare: 12 luni

Pot life: 60 min

Utilizați produsul cu mănuși de protecție



SPECIFICAȚII TEHNICE

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Sd > 50 m**

EN 1542

Aderența prin tracțiune directă $\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$

EN 13529

Rezistența la atacurile severe ale substanțelor chimice **See table %**

EN ISO 5470-1

Rezistența la abraziune Taber exprimată ca pierdere în greutate în grame (roată H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3000 mg**

< 500 g/l

EN ISO 6272-1

Rezistența la impact **Class I > 4 Nm**

EN 1062-6

Permeabilitate la CO2 **Sd > 450 m**

EN ISO 2813

Strălucire **60 Gloss**

Temperatura de acțiune **-20 / +70 °C**

Brookfield ASTM D 2196

Vâscozitate **31.500 ± 1500 mPas**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

Interval de acoperire la 20°C **12 h**

Întărire la atingere la 20°C **12 h**

EN 1062-3

Absorbție capilară **< 0.014**

Reziduu sec **97 %**

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 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. 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.

