

Piscina Syntech Pavicrom



COD VAMAL: 3907 3000

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: Solicită culorile disponibile

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 6.7 kg [A] - Cutie din metal/aluminiu 1.7 kg [B] - Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 1.7 kg [B] - Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 6.7 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 3.3 kg [B]

SUPORȚI PERMISI

Beton - oțel - Acoperiri cu rășină

METODE DE APLICARE


Rulou - Stropire

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Syntech Diluente Poliuretano


CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni


 Pot life: 2 h

 Rezistent la razele UV

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Greutate specifică: 1.15 kg/l

A:B Raport de amestec: 100:50 _

 Temperatura de utilizare: +10 / +30 °C



SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistent la agenții chimici

EN ISO 2813
Strălucire \geq **80 Gloss**

EN 1062-6
Permeabilitate la CO₂ **Sd > 50 m**

EN 1062-3
Absorbție capilară **w < 0.1**

EN ISO 178
Întinderea la rupere longitudinală **10 %**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

Interval de acoperire la 20°C **12-72 h**

Întărire la atingere la 20°C **4-6 h**

Perso EN ISO 1522
Duritatea **220 s**

EN ISO 2431
Vâscozitate **40-100 s**

EN 1542
Aderenta prin tractiune directă \geq **2 MPa**

EN ISO 7783-1
Permeabilitate la vaporii de apă **Sd > 50 m**

EN ISO 6272-1
Rezistența la impact **Classe I: > 4 Nm**

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 păstra produsul la o temperatură între +10°C și +30°C.

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.

