

Syntech Pavicrom PU



COD VAMAL:

COMPONENTE: Bicomponent

ASPECT: Lichid + Lichid

CULORI DISPONIBILE: RAL classic

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Kit: 1 Cutie din metal/aluminiu 6.7 kg [A] + 1 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 13.4 kg [A] + 1 Cutie din metal/aluminiu 6.6 kg [B]

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Suprafețe metalice - Țigle și plăci (gresie, faianță) - Acoperiri cu rășină

METODE DE APLICARE






Rulou - Stropire






CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Syntech Diluente Poliuretanic



CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Aplicați două straturi
-  Greutate specifică: 1.15 ± 0.05 kg/l
-  Grosimea minimă recomandată: 50 μm
-  Produs pe bază de solvenți
-  Temperatura de utilizare: +10 / +30 °C

-  Conservare: 12 luni
-  Grosimea maximă recomandată: 70 μm
-  Pot life: 2 h
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

EN ISO 178

Întinderea la rupere longitudinală **10 %**

Persoaz EN ISO 1522

Duritatea **220 ± 5 s**

EN 1062-6

Permeabilitate la CO₂ **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1

Rezistența la abraziune **140 mg**

Umiditate relativă maximă **80 %**

EN 13501-1

Reacție la foc **Bfl s1**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

< 500 g/l

EN 1062-3

Absorbție capilară **w < 0.1**

EN 1542

≥ 3 N/mm²

EN ISO 7783-1

Permeabilitate la vaporii de apă **Sd > 3.3 m**

Reziduu sec **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200

Vâscozitate **80 s**

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

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

Interval de acoperire la 20°C **12 -24 h**

Rezistent la agenții chimici

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. 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.

