

Syntech Pavicrom PU



CARINSKI KOD:

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Tekućina + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: RAL classic

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Kit: 1 Latta 6.7 kg [A] + 1 Latta 3.3 kg [B] - Kit: 1 Latta 3.3 kg [A] + 1 Latta 1.7 kg [B] - Kit: 1 Latta 13.4 kg [A] + 1 Latta 6.6 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Metal surfaces - Tiles - Resin coatings

METODE PRIMJENE






Valjak za boju - Raspršivač






ČIŠĆENJE ALATA

Syntech Diluente Poliuretano



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Gustoća: 1.15 ± 0.05 kg/l
-  Min. preporučena debljina: 50 µm
-  Otporno na UV-zrake
-  Solvent-based product
-  Use wearing protective gloves

-  Max. preporučena debljina: 70 µm
-  Nanosi se u dva sloja
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +30 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 2 h

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN ISO 178
Longitudinal elongation at break **10 %**

Persozi EN ISO 1522
Hardness **220 ± 5 s**

EN 1062-6
Permeability to CO₂ **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1
Resistance to abrasion **140 mg**

Maximum relative humidity **80 %**

EN 13501-1
Reaction to fire **Bfl s1**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

Determination of volatile matter (VOC) < **500 g/l**

EN 1062-3
Kapilarnog upijanja **w < 0.1**

EN 1542
≥ 3 N/mm²

EN ISO 7783-1
Permeability to water vapor **Sd > 3.3 m**

Dry residue **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200
Viscosity **80 s**

Working temperature **-20 / +70 °C**

Touch hardening at 20°C **4 - 6 h**

Time before second coat at 20°C **12 -24 h**

Resistant to chemical agents

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Zaštititi proizvod od vlage zraka. Store the product at a temperature between +10°C and +30°C.

UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transportu, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

