

## Syntech Poliurea Spray-FR



**CARINSKI KOD:**

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Tekućina + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Grigio finestra

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Fusto 225 kg [A] - Fusto 205 kg [B] - Kit: 1 Fusto 225 kg [A] + 1 Fusto 205 kg [B]

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Drywall - Plaster (gypsum) - Wood - Metal surfaces -  
Vlaknasti cement - Tiles - Podna glazura - Stijena - EPS - Polystyrene

### METODE PRIMJENE

Pompa bi-mixer per vaporizzazioni a caldo

### ČIŠĆENJE ALATA

Thinner for resins

### OSNOVNE ZNAČAJKE

- Dosage: 2.9 kg/m<sup>2</sup>
- Rok trajanja: 6 mjeseci
- Use wearing protective glasses

- A:B** Mixing ratio: 1:1 (in volume) \_
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: -10 / +70 °C
- Use wearing protective gloves



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN ISO 6272-1:2013

Impact resistance **Classe 1**

Access for traffic light > **9 h**

EN 1062-3:2008

Permeability to water vapor **0.1**

UNI EN ISO 4624:2006

Adhesion by direct traction > **0.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542:1999

Concrete adhesion (cutting test) > **1.5 MPa**

UNI ISO 34-1:2010

Resistance to tearing **70 - 80 kN/m**

Walkability > **15 min**

EN 13501-1:2005

Reaction to fire **B s2 d0**

ISO 527-1:2012

Longitudinal elongation at break **270 %**

Working temperature **-30 / +130 °C**

UNI EN ISO 5470-1:2001

Resistance to abrasion < **100 mg**

Complete hardening at 20°C > **24 h**

UNI EN ISO 868:2005

Hardness **93 +/-5**

Gel time **8 s**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva. Zaštititi proizvod od vlage zraka. Store the product at a temperature between +5°C and +35°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 transport, 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.

