

## Syntech Poliurea Spray-Soft



**CARINSKI KOD:** 3909 5090

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Tekućina + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Grigio finestra

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Fusto 225 kg [A] - Fusto 200 kg [B] - Kit: 1 Fusto 225 kg [A] + 1 Fusto 200 kg [B]

### DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Drywall - Wood - Metal surfaces - Vlaknasti cement - Tiles - Bitumen waterproofing membranes - Podna glazura - Stijena




### METODE PRIMJENE




Pompa bi-mixer per vaporizzazioni a caldo

### ČIŠĆENJE ALATA

Thinner for resins

### OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Dosage: 2.2 kg/m<sup>2</sup>
-  Rok trajanja: 6 mjeseci
-  Use wearing protective glasses

-  Gustoća: 1.11-1.12 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm<sup>3</sup>
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10/ +80 °C
-  Use wearing protective gloves



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1931:2002

Permeability to water vapor **0.025**

UNI EN 1542:1999

Concrete adhesion (cutting test) > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

ISO 527-1:2012

Longitudinal elongation at break **400 (+/- 30) %**

ShA UNI EN ISO 868:2005

Hardness **85 +/-5**

Gel time **10 s**

Working temperature **-10/ +80 °C**

Touch hardening at 20°C > **30 s**

Viscosity **600 +/- 200 (A) - 400 +/- 200 (B) mPas**

## 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.

