

## EG 91



**CARINSKI KOD:** 3909 5090

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Tekućina + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Siva

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Latta 5 kg [A] - Latta 10 kg [A] - Latta 2.5 kg [B] - Latta 5 kg [B] - Kit:  
1 Latta 5 kg [A] + 1 Latta 2.5 kg [B] - Kit: 1 Latta 10 kg [A] + 1 Latta 5 kg [B]

### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Montažni beton - Metal surfaces


### METODE PRIMJENE

Špatula - Pistola dosatrice


### ČIŠĆENJE ALATA


UNI solvent

### OSNOVNE ZNAČAJKE


 Bez otapala

**A:B** Mixing ratio: 6:1 \_

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +10 / +35 °C

 Gustoća: 1.35 kg/dm<sup>3</sup>

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 20 min

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

ASTM D 4541

Adhesion to substrate **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

Glass transition temperature - **20 °C**

ASTM D 638/2

Tensile strength **1.4 N/mm<sup>2</sup>**

Longitudinal elongation at break **70 %**

Shore A

Hardness **65**

UNI 8701/3

Viscosity **42000 ±5% mPas**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprijmjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva

## FOTOGALERIJA



## 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.

