



### OPŠTI PODACI

Dvokomponentni reaktivni sistem. Napravljen na bazi metilmetakrilatne smole kao veziva.

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA

- Korekcija viskoziteta se postiže dodatkom odgovarajućih punila (kvarcni pesak, kalcijum karbonat)
- Može da se koristi u hladnim i toplim klimatskim uslovima
- Otporan je na motorna ulja, atmosferalije, elektrolite, povišene i niske temperature
- Koristi se za nanošenje glatkih linija, profilnih i strukturnih oznaka na asfaltu

### TEHNIČKI PODACI

Zapreminski procenat čvrste materije	99 ± 1 %. (ISO 3233)
Težinski procenat čvrste materije	99 ± 1 %.
Specifična masa	1,95 – 2,05 g / cm <sup>3</sup>
Izdašnost	2 m <sup>2</sup> /kg za 1 mm debljine
Teorijska potrošnja	2.5-4.0 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine
Optimalna debljina suvog filma	1 – 7 mm
Viskozitet u stanju isporuke	13-14 23°C Daniel flow guage
Osobine suvog filma	Izgled: Ravnomerna debljina, mat
Nijanse	Bela ili po zahtevu

### PODACI O PRIMENI

Priprema površine

Asfalt direktno. Beton preko prajmera.

Uslovi za nanošenje

Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +5°C do +45°C  
Temperatura podloge mora biti 3°C iznad tačke rose, vlažnost vazduha rH=70%max.  
Na nižim temperaturama sušenje premaza je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.

Nanošenje

Nanosi se ručno sa hoblom, špahtlom, valjkom, aplikatorom ili mašinski

Temperatura podloge °C	Količina katalizatora (% težinski)	Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda	Vreme vezivanja
10	2	18	50
20	2	10	30
30	1	8	20
40	0,5	6	18

Pakovanje

30 kg. Katalizator tečni ili praškasti.



Lagerovanje

Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja. Katalizator 6 meseci pod normalnim uslovima skladištenja.

Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepticama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).