



### OPŠTI PODACI

Dvokomponentni reaktivni sistem.

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA

- Koristi se za obeležavanje raskrsnica, razdelnih linija, na svim vrstama puteva kao i za farbanje javnih površina
- Koristi se u hladnim i toplim klimatskim uslovima
- Veoma brzo vreme vezivanja
- Nanosi se mašinskim putem
- Napravljena je na bazi metakrilatnih veziva

### TEHNIČKI PODACI

Zapreminski procenat čvrste materije	99 ± 1 %. (ISO 3233)
Težinski procenat čvrste materije	99 ± 1 %.
Specifična masa	1,65 – 1,75 g / cm <sup>3</sup>
Izdašnost	0,6 m <sup>2</sup> /kg za 1 mm debljine
Teorijska potrošnja	1.6-1.7 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine
Optimalna debljina suvog filma	0,3 – 1,0 mm
Viskozitet u stanju isporuke	100-110 KU 25°C
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 +50°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 mašinski.

Temperatura podloge °C	Količina katalizatora (% težinski)	Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda	Vreme vezivanja
5	2	6	19
10	2	4	11
20	2	3	7
30	2	2	4

Pakovanje

Osnovna komponenta 30 kg. Katalizator tečni.

Lagerovanje

Odvojene komponente: osnovna komponenta 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).