

## SREBRZANKA SILIKONOWA

### PRODUKT

Farba na bazie żywicy silikonowej zawierająca benzynę, węglowodory aromatyczne i dodatki.

### ZASTOSOWANIE

Stosowana jest do zabezpieczania konstrukcji stalowych, rurociągów i innych elementów metalowych wystawionych na ciągłe działanie temperatury do 450°C.

### WŁAŚCIWOŚCI

Farba Srebrzanka Silikonowa jest farbą o metalicznym połysku i dużej przyczepności do stali.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	szary srebrzysty
2.	gęstość	0,94-0,98 g/cm <sup>3</sup>
3.	lepkość kubek Forda nr. 4	10-15 s
4.	czas schnięcia w temp. 20°C	30 min-1 godz.
5.	odporność na działanie temperatury po wyschnięciu	do 450°C
6.	sucha masa	38±2%

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być oczyszczona i odtłuszczona. Farbę przed użyciem należy dobrze wymieszać. Malować pędzlem lub pistoletem. Prace malarskie należy wykonywać przy dobrej wentylacji pomieszczenia.

#### WYDAJNOŚĆ:

Średnio z 1 litra ok. 4-5 m<sup>2</sup>.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w opakowaniach blaszanych lub szklanych z dala od ognia.

### OPAKOWANIE

0,2l; 0,5l; 0,8l; 5l; 10l; 20l.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.