

## **Karta Techniczna wyrobu**

Edycja: 2017/07/27

### **1. Nazwa wyrobu:**

Tytanowa mastyka epoksydowa (B870246)

### **2. Przeznaczenie produktu:**

Przeznaczona do szybkich napraw instalacji, grzejników, bojlerów, a także chłodnic i zbiorników paliwa bez konieczności demontażu instalacji. Po utwardzeniu spoina może być obrabiana mechanicznie (wiercenie, szlifowanie) oraz malowana.

### **3. Charakterystyka wyrobu:**

- gęstość (przy 25<sup>0</sup>C): 1,9 g/cm<sup>3</sup>
- wytrzymałość na rozciąganie: 41 MPa
- wytrzymałość na ścinanie: 5,3 MPa
- wytrzymałość na ściskanie: 120 MPa
- twardość Shorea: D:85
- wytrzymałość na temperaturę: od -60<sup>0</sup>C do 260<sup>0</sup>C
- czas tężenia (wytrzymałość wstępna): 10 min, pełna po 24h

### **4. Sposób użycia:**

- odciąć odpowiednią ilość produktu
- rozgnieść w rękach do uzyskania jednolitego koloru
- nałożyć na czyste i odtłuszczone miejsce naprawy
- pozostawić do utwardzenia

### **5. Opakowania handlowe:**

- blister 40g

### **6. Środki ostrożności:**

- szczegóły zawiera Karta charakterystyki preparatu

### **7. Dokumenty / atesty:**

Nie dotyczy

### **8. Spełnia wymagania norm:**

Nie dotyczy

### **9. Termin przydatności:**

24 miesiące