

Karta Techniczna wyrobu

Edycja: 2017/07/27

1. Nazwa wyrobu:

Pasta anaerobowa GB2 (B870236)

2. Przeznaczenie produktu:

Żywica do uszczelniania **metalowych** (nie uszczelnia połączeń z tworzyw sztucznych) połączeń gwintowych w instalacjach gazowych, wodnych, C.O. oraz sprężonego powietrza.
Nie stosować w instalacjach tlenowych.

3. Charakterystyka wyrobu:

- materiał: żywica beztlenowa
- wytrzymałość na temperaturę: od -55°C do 150°C
- wytrzymałość na ciśnienie: do 20 barów
- utwardzenie następuje po odcięciu dopływu powietrza (po skręceniu połączenia)
- czas wstępnego utwardzenia: od 1 do 3 godzin
- czas całkowitego utwardzenia: 24 godziny

4. Sposób użycia:

- odtłuścić i osuszyć gwint
- nakładać bezpośredni na gwint bez użycia paków lnianych
- nałożyć preparat na gwint zewnętrzny, pozostawiając niepokryte dwa ostatnie zwoje
- skręcić połączenie, usunąć resztki preparatu

5. Opakowania handlowe:

- flakon 50ml / karton 10 szt.

6. Środki ostrożności:

- szczególnie zawiera Karta charakterystyki preparatu

7. Dokumenty / atesty:

PZH, INiG

8. Spełnia wymagania norm:

PN - EN 751-1

9. Termin przydatności:

18 miesięcy