



BELSE

Do naprawy i wzmocnień elementów gumowych



BELZONA® 2311

Belzona® (2311) Kompozyt, o elastyczności gumy w zakresie temperatury eksploatacji (od -40°C do 65°C). Bardzo szybko utwardzalny - zaledwie 1,5 godziny wystarcza na osiągnięcie pełnych właściwości wytrzymałościowych materiału. Utwardza się w temperaturze otoczenia, co eliminuje konieczność wulkanizowania na gorąco. Łatwa aplikacja bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Belzona 2311 to elastyczny kompozyt w postaci pasty przeznaczony do szybkich napraw, uszkodzeń w elementach gumowych, metalowych i wykonanych z tworzyw sztucznych, który został opracowany do zastosowań awaryjnych, polegających na uzupełnieniu ubytków, pęknięć, przetarć oraz innych defektów gdzie wymaga się od materiału naprawczego: elastyczności, wytrzymałości na ścieranie, rozrywanie i odrywanie.

1

Naprawy awaryjne elementów gumowych:

- powierzchniowe i skrośne naprawy okładki taśm przenośników taśmowych
- naprawy membran zaworów, wykładzin gumowych, wibroizolatorów
- zabezpieczenie podajników ślimakowych i wirników pomp przed uderzeniami i ścieraniem
- naprawy pęknięć opon wielkogabarytowych
- naprawy zużytych uszczelnień oraz wałków gumowych
- naprawianie wykładzin gumowych, węży elastycznych itp.



Pęknięcie boczne opony wielkogabarytowej



Ekspresowa naprawa rozcięcia wzdłużnego taśmy przenośnika

2

Łatwy w użyciu:

- szybka aplikacja - zaledwie 1,5 godziny wystarcza na osiągnięcie pełnych właściwości wytrzymałościowych materiału
- Dostępny w praktycznych indywidualnych saszetkach kieszonekowych ułatwiających zastosowanie



Naprawa uszkodzonej wykładziny gumowej przepustnicy



Naprawa uszkodzenia skrośnego przewodu elastycznego

3

Własności kompozytu:

- wysoka przyczepność do wielu rodzajów podłoży, w tym gumy naturalnej, kauczuku, poliuretanu, PCV, metali i betonu
- doskonała odporność na oddziaływanie wielu rodzajów substancji chemicznych
- wysoka elektryczna rezystancja skrośna
- wydłużalność całkowita (do 450%)
- utwardzanie na zimno
- doskonała wytrzymałość mechaniczna
- zabezpieczenie przed erozją i korozją

Dostępne opakowania:

- 1 x 75g