



Produkty do doraźnej naprawy

- Oprócz naprawy uszkodzonych części metalowych, uszczelniają wycieki w zbiornikach i pojemnikach
- Zawierają zestaw do naprawy lub wymiany zużytych uszczelek typu O-ring oraz detektor wycieków gazu

Naprawa doraźna

Wymiana lub naprawa uszczelek typu O-ring

Wypełnianie otworów, wygładzanie spawów, naprawa mniejszych uszkodzeń

Wykrywanie wycieków gazu

Uszczelnianie miejsc wycieków z rur

Wybór

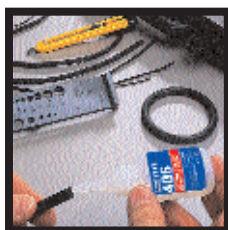
Zestaw uszczelek typu O-Ring

3463

7100

5070

Przykłady zastosowań



Loctite® O-ring set

Eliminuje konieczność magazynowania zestawu O-ringów o różnych rozmiarach. Połączenie jest odporne na wodę i olej i jest równie mocne jak guma. Zestaw zawiera: 5 sznurów nitylowych o standardowych średnicach, przyrząd do przycinania i klejenia sznura, nożyk i klej błyskawiczny Loctite 406.



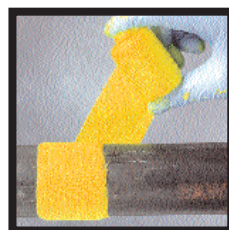
Loctite® 3463 Wałek Metal Magic Steel

Czas przydatności do użycia 3 min – czas utwardzania 10 minut. Produkt w postaci wałka z zawartością drobinek stalowych; ugniatany przed zastosowaniem. Przylega do wilgotnych podłoży i utwardza się pod wodą. Odporny na działanie czynników chemicznych i korozję. Może być wiercony, piłowany i lakierowany. Idealny do awaryjnego uszczelniania przecieków w zbiornikach i rurach. Wygładza spawy, naprawia drobne pęknięcia w odlewach i wypełnia wyrobione otwory. Zgodny z normą ANSI/NSF Standard 61.



Loctite® 7100 Detektor nieszczelności gazowych

Umożliwia wykrycie zarówno mikroskopijnych jak i większych wycieków w systemach gazowniczych. Nie powoduje korozji i jest zalecany do użytku w kontakcie ze wszystkimi gazami i ich mieszankami, oprócz czystego tlenu.



Loctite® 5070 Zestaw do plombowania rur

W godzinę uszczelnia przecieki w instalacjach rurowych. Nie wymaga zastosowania żadnych narzędzi. Maksymalna temperatura pracy 120°C. Łatwy w użyciu. Stosowany do czasowego / doraźnego usuwania przecieków rur i wzmacniania osłabionych miejsc. Zestaw zawiera rękawice ochronne, wałek Loctite 3463 Metal Magic Steel® oraz impregnowaną uretanem taśmę GRP.