

FW-1661

WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI

- do kontroli systemów rurowych
- daje natychmiastowy wynik
- powierzchnia nadaje się do dalszej obróbki
- nie zawiera silikonu
- szybka lokalizacja nieszczelności już przy temp. -15 oC

Zastosowanie:

FW-1661 został zatwierdzony jako produkt o bardzo skutecznych właściwościach wykrywania nieszczelności w systemach rurowych z miedzi, stali, tworzyw sztucznych i in. Jest przeznaczony do stosowania w instalacjach gazów chłodzących, tlenu, sprężonego powietrza i innych gazów.

Podstawę produktu stanowi aktywna piana, która została przetestowana dermatologicznie. FW-1661 zawiera anionowe i kationowe antykorozyjne czynniki a pH jest zbliżone do poziomu neutralnego.

FW-1661 jest przeznaczony do wykrywania nieszczelności na połączeniach rurowych, złączkach, węzownikach, tulejach, zaworach, itp.

FW-1661 po aplikacji tworzy aktywny film, na którym poprzez unoszące się pęcherzyki wskazuje na miejsce nieszczelności.

FW-1661 zawiera specjalne składniki, które pozwalają na użycie wykrywacza na pionowych powierzchniach i systemach rur. Jest również odpowiedni do rur wydechowych.

Zalety produktu:

- niepalny
- łagodny dla skóry
- zmywalny wodą

Specyfikacja:

Nr katalog:	1388
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	418 g
Kolor:	Biały
Gaz nośny:	CO ₂
Punkt zapalny:	Niepalny
Ciężar właściwy (przy 20°C):	1,020 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny