



PENETRATOR CZERWONY 400 ml (W501)

SYSTEM WYKRYWANIA NIESZCZELNOŚCI SPOINY - Zestaw składający się z trzech produktów do łatwego i precyzyjnego wykrywania nieszczelności spoiny lub odlewu takich jak wżery, pęknięcia, porowatości:

- W500 – Wywoływacz do badania nieszczelności spoin- kolor biały
- W501 – Penetrator czerwony,
- W502 – Zmywacz do czyszczenia spoin – kolor niebieski

Specyfikacje Techniczne:



Kod kreskowy	EAN: 8034108890463
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Czerwony
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Temperatura topnienia	< 30°C(rurka kapilarna) (płynna baza)
Temperatura wrzenia	175 -215°C (płynna baza)
Temperatura zapłonu	>450°C (DIN 51794) (płynna baza)
Lepkość kinematyczna	ca. 1 mm ² /s (DIN 51562) (płynna baza)

Sposób użycia:

1. W502 – zmywacz -kolor niebieski – należy dokładnie oczyścić i odtłuścić sprawdzaną powierzchnię.
2. W501 - penetrator - kolor czerwony – nanieść na sprawdzaną powierzchnię.
3. Odczekać 20 min w celu umożliwienia dokładnej penetracji produktu.
4. Usunąć nadmiar cieczy za pomocą rozpuszczalnika i osuszyć.
5. W500 –wywoływacz – kolor biały - nanieść cienką warstwą detektora szczelin i umożliwić reakcję.
6. Obserwować reakcję w celu wykrycia szczelin lub pęknięć.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H222
H229
H319
H336
EUH066
EUH208

Skrajnie łatwopalny aerozol.
Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Działa drażniąco na oczy.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU