



Preparat antyodpryskowy do spawania na bazie wody 400ml (W503)

PREPARAT ANTYODPRYSKOWY DO SPAWANIA NA BAZIE WODY - Środek na bazie syntetycznych polimerów rozpuszczonych w wodzie, tworzących film, który dzięki charakterystycznym właściwościom zapobiega przywieraniu odprysków do sprzętu spawalniczego, spawanych elementów, uchwytów i otoczenia, jednocześnie zabezpiecza przed utlenianiem i korozją na skutek działania czynników chemicznych. Może być stosowany do spawania gazowego, łukiem elektrycznym lub w osłonie gazów. Ten wysokiej jakości produkt nie zawiera silikonu, rozpuszczalników lub innych związków szkodliwych dla zdrowia, jest bezpieczny w użyciu. Umożliwia obróbkę po spawaniu, malowaniu, powlekanii, galwanizację itp. bez zakłóceń.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890487
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	1 sztuka
Wygląd	Plastikowy zbiornik
Kolor	Transparentny
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna w 20°C	0,82 ÷ 0,86 g/ml
Temperatura zapłonu	Powyżej 0°C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	5 bar
Test ognia na sprayu	Wynik: brak ognia
PH	7 (50 g/l, 23°C)
Punkt zapłonu czystej zasady	>100°C
Temperatura samozapłonu	>200 °C(baza olejowa)
Lepkość	55-65 mm ² /s (20°C)(baza olejowa)
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność w wodzie

SPOSÓB UŻYCIA: Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Przed użyciem oczyścić dyszę uchwytu spawalniczego. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac spryskać niewielką ilością produktu spawany element oraz dyszę uchwytu spawalniczego. Spryskiwać z odległości ok 20-30 cm.

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 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

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