

ONLY SPRAY

Preparat antyodpryskowy niepalny CO₂ 300 ml (W506/ONLY)

ONLY SPRAY - PREPARAT ANTYODPRYSKOWY - NIEPALNY (CO₂) - Środek na bazie syntetycznych polimerów, tworzących film, który zapobiega przywieraniu odprysków do sprzętu spawalniczego, spawanych elementów, uchwytów i otoczenia, jednocześnie zabezpiecza powierzchnię przed utlenianiem lub korozją na skutek działania czynników chemicznych. Produkt nie zawiera silikonu, jest niepalny. Gaz pędny CO₂.

Specyfikacje Techniczne:



Kod Kreskowy	EAN: 8034108891705
Pojemność	300 ml (około 520gr)
Pakowanie zbiorcze	12 Puszek
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	1.33 ÷ 1.37 g/ml
Temperatura zapłonu	Niepalny
Ciśnienie w 20C	6/7 bar
Temperatura samozapłonu	> 605°C
Napięcie pary	584 hPa a 20°C
Gęstość pary(air=1)	9-12(sucha pozostałość)
Lepkość w 50°C	(ASTM D 445) 11 ÷ 24 cst (sucha pozostałość)
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Temperatura samozapłonu	>400°C(sucha pozostałość)
Korozja miedzi	(ASTM D 130): 1

SPOSÓB UŻYCIA: Przed zastosowaniem dokładnie oczyścić palnik z istniejących odpadów, a następnie nałożyć produkt. Spryskać wylot uchwytu i krawędzie spawanej powierzchni. Nie rozpylać bezpośrednio na krawędzie do spawania. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć butelką. Zrobić pierwszy natrysk próbny, jeśli puszka jest nowa. Trzymać cylinder w odległości 20-30 cm od powierzchni i w pozycji pionowej. Nie rozpylać zbyt dużej ilości produktu.

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

H229
H351
H373
H319
H315
H335
H336

Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
Podejrzewa się, że powoduje raka.
Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
Działa drażniąco na oczy.
Działa drażniąco na skórę.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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