

SFN

NIEPALNA OCHRONA PRZED PRZYWIERANIEM ODPRYSKÓW PODCZAS SPAWANIA

- Do zastosowań, w których palne aerozole są niedozwolone, np. spawanie w zagłębieniach lub w wąskich przestrzeniach, gdzie palny gaz pędny lub rozpuszczalniki nie powinny się zapalić.
- Zapewnia doskonałą ochronę otaczających powierzchni podczas procesu spawania
- Nadaje się do wszystkich rodzajów spawania, takich jak spawanie acetylenowo-tlenowe, łukiem elektrycznym, MIG / MAG, WIG, TIG i UP itp.
- Na bazie wody
- Nietoksyczny
- Nie zawiera silikonu
- Nie odparowuje z obrabianego przedmiotu
- Bezpieczny dla spawacza i środowiska
- Ułatwia konserwację i czyszczenie uchwytu spawalniczego MIG / MAG w celu wydłużenia jego żywotności (brak przywierania drutu spawalniczego)



ostrzeżenie

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami, są wiarygodne, jednak użytkownicy powinni sami ocenić przydatności każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters nie ponosi odpowiedzialności za kompletność i dokładność informacji i odmawia udzielenia gwarancji na określone użycie. Gwarancja, którą zapewniają produkty Tech-Masters, odnosi się wyłącznie do standardowych warunków sprzedaży tego produktu. W żadnym wypadku Tech-Masters nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe szkody lub szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub odsprzedaży produktu innemu klientowi.

SPATT FREE N

Informacje ogólne

SPATT FREE N to wodny środek przeciwadhezyjny. Bardzo skutecznie zapobiega przywieraniu odprysków spawalniczych do podłoża. Można go łatwo nakładać bezpośrednio na uchwyt spawalniczy MIG / MAG przed procesem spawania, aby zapobiec przywieraniu drutu spawalniczego do uchwytu. Szczególnie do zastosowań, w których palne

aerozole są niedozwolone, np. spawanie w zagłębieniach lub wąskich przestrzeniach, gdzie palne materiały pędne lub rozpuszczalniki nie powinny się zapalać.

SPATT FREE N nie zawiera silikonu, jest niepalny i biodegradowalny. Dzięki zoptymalizowanej kompozycji składników zapewnia dobre krycie i jest bardzo ekonomiczny w użyciu.

Specyfikacja

Postać: aerozol
 Kolor: różowy
 Zapach: charakterystyka
 Początkowa temperatura wrzenia: 100°C
 Temperatura zapłonu: > 100°C
 Temperatura samozapłonu: 400°C
 Dolna granica wybuchowości: 0,9 Vol%
 Górna granica wybuchowości: 5,9 Vol%

Prężność par (przy 20°C): 83.000 hPa
 Gęstość (przy 20°C): 1,013 g/cm³
 Rozpuszczalność w wodzie: nie mieszalny
 Lepkość, dynamiczna (przy 20°C): 0,952 mPas
 Temperatura nakładania: 10°C - 35°C

Zastosowanie i użycie

- Używać SPATT FREE N w temperaturze pokojowej, dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Przed procesem spawania nanieść cienką warstwę na otaczającą powierzchnię, rozpylając z odległości około 20-30 cm.
- Nadaje się do wszystkich rodzajów spawania, takich jak spawanie acetylenowo-tlenowe, łukiem elektrycznym, MIG / MAG, WIG, TIG, UP itp. Może być stosowany w każdym przemyśle, konstrukcjach metalowych i stalowych, warsztatach blacharskich itp.
- Nałożony na uchwyt spawalniczy MIG / MAG zapobiega przywieraniu drutu spawalniczego do palnika.
- W przypadku nadmiernego natryskiwania, po spawaniu i przed obróbką końcową może być konieczne czyszczenie środkiem czyszczącym lub odtłuszczającym. Użyj „SAFE CLEAN” lub „BIO CLEAN”.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T371001	Spatt Free N 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI PRZYBORY
Y909001	Spray Boy	1pc.	-	

