



Powłoka ceramiczna 400 ml (W508)

POWŁOKA CERAMICZNA - Innowacyjna antyadhezyjna powłoka ceramiczna, odporna termicznie do urządzeń spawalniczych. Tworzy wyjątkowo trwały film chroniący urządzenia spawalnicze przed przywieraniem odprysków podczas spawania. Wyjątkowo wydajna – działa przez 8-godzinny pracy. Znacznie zwiększa wydajność pracy i zmniejsza koszty materiałów eksploatacyjnych. Eliminuje koszty czyszczenia urządzeń spawalniczych.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108896083
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerosol
Kolor	Jasny biały
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	w 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Temperatura zapłonu	Inf. 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Maksymalna temperatura	1500°C
BET	6 m ² /g (sucha pozostałość)
Gęstość	0,4-0,6 g/cm ³ (sucha pozostałość)
Granulacja D50	9 µm (D50) (sucha pozostałość)
Granulacja D97	45 µm (D97) (sucha pozostałość)

SPOSÓB UŻYCIA: Przed zastosowaniem dokładnie oczyścić palnik z istniejącego żużlu, a następnie nałożyć produkt. Natryskać na wylot palnika i krawędzie spawanej powierzchni. Nie rozpylać bezpośrednio na krawędzie do spawania. Wstrząśnij butelką przed użyciem. Robiąc pierwszy próżniowy plusk, jeśli puszką jest nowa. Trzymaj cylinder w odległości 20-30 cm od powierzchni i w pozycji pionowej. Nie rozpylaj 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

H222	Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: zagrożenie grozi wybuchem.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie 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