

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

1613 - X1 ŚRODEK SPAWALNICZY

### OPIS

Wysokiej jakości spray do spawania, który efektywnie zapobiega przywieraniu do metalu odprysków powstających przy spawaniu. Zabezpiecza spawane metale przed korozją. Spray wytrzymuje wysokie temperatury, jest odporny na chemikalia i posiada wysoką przewodność termiczną.

### WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Zapobiega korozji
- Nie zawiera silikonu
- Nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników
- Dysze gazowe i kontaktowe mają dłuższą żywotność

### ZALECANE STOSOWANIE

- Narzędzia spawalnicze
- Miejsca spawania
- Nadaje się do metody MIG. ARC i TIG
- Może służyć do smarowania dysz MIG / TIG

### DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty  
Kolor: Przezroczysty  
Temperatura pracy: -5°C do +200°C

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść cienką warstwę z odległości 20cm-30cm. Nie nakładać zbyt grubej warstwy.

### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia od 5° do 35°C.

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami na etykiecie.

### TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.