

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 ciekłą 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.