

LOCTITE®

LOCTITE SF 7900 CERAMIC SHIELD

Innowacyjna powłoka termicznie odporna do urządzeń spawalniczych MIG/MAG

Korzyści

- Zwiększenie wydajności procesu o 10%
- Zmniejszenie kosztów materiałów eksploatacyjnych o 70%
- Eliminuje konieczność czyszczenia sprzętu
- Łatwa aplikacja
- Doskonała adhezja powłoki

Właściwości produktu

- Ceramiczna powłoka ochronna niezawierająca silikonu
- Po natryśnięciu powłoka schnie w ciągu kilku sekund
- Chroni dyszę gazową i końcówkę prądową
- Niski koszt - jedynie kilkanaście groszy za aplikację
- Zapobiega przywieraniu odprysków spawalniczych przez cały 8-godzinny dzień pracy bez potrzeby ponownej aplikacji



Zwiększona wydajność

- Odpryski spawalnicze nie przylegają do dyszy gazowej i końcówki prądowej
- Nie ma potrzeby przeznaczania czasu na czyszczenie sprzętu
- Niezawodne działanie, proces spawania bez zbędnych przestojów

Niższe koszty

- Fizyczna i termiczna ochrona urządzeń spawalniczych
- Żywotność urządzeń spawalniczych zwiększona cztery do pięciu razy

Czystszy proces spawania

- Odpryski nie przylegają do dyszy gazowej - przepływ gazu jest niezakłócony
- Gwarancja uzyskania idealnego szwu spawalniczego

Zastosowania

- Zrobotyzowane spawanie MIG/MAG
- Cięcie laserowe i plazmowe



www.loctite.pl/SF7900

Niniejsze dane mają cel jedynie informacyjny. Aby uzyskać pomoc i zalecenia odnośnie przeznaczenia niniejszego produktu, należy skontaktować się z Lokalną Techniczną Grupą Wsparcia Henkel.
Except as otherwise noted, all marks used above in this poster are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2014

Numer IDH 1238883