

New

AeroSPARKS
CERAMIC



SPRAY ANTIADESIVO base ceramica



Antiadesivo distaccante 100% ceramico. Impedisce l'adesione delle scorie di saldatura proteggendo le superfici trattate fino ad 8 ore. Particolare resistenza termica fino a 1400 °C. Massima protezione di superfici, parti ed ugelli

STRATO PROTETTIVO COMPATTO

Particolare formula studiata per generare uno strato coprente di polvere ceramica, compatto e omogeneo

RAPIDA ASCIUGATURA

SICUREZZA PER LA SALUTE E PER L'AMBIENTE

L'assenza di siliconi e l'utilizzo di solventi generalmente applicati nell'industria cosmetica rendono il prodotto **ecologico e sicuro per la salute degli operatori.**



8 ORE

DURATA DI
1 SPRUZZO

-70%

CONSUMO DEI
RICAMBI

+11%

PRODUTTIVITÀ

5 ANNI

VALIDITÀ



SOLVENTI COSMETICI NON CANCEROGENI.
ZERO SILICONI.

400 ml e

AeroSPARKS CERAMIC



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SICUREZZA E RISPETTO PER L'AMBIENTE

- Formula 100% ceramica priva di olii
- Assenza di agenti e siliconi chimici grazie alla formula progettata con solventi cosmetici

MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE DI SALDATURA

- Spruzzo diretto e mirato, per proteggere in modo preciso tutte le parti della torcia
- Particelle ceramiche di piccole dimensioni per una protezione compatta ed omogenea
- Riduce la dispersione della temperatura ed evita il surriscaldamento della torcia
- Migliore scorrimento del filo in torcia
- Resiste alle alte temperature (fino a 1400 °C)

RISPARMIO DI COSTI E TEMPO

- +11% PRODUTTIVITÀ: riduce la frequenza degli interventi di pulizia delle torce
- -70% COSTI: riduce il consumo delle parti di ricambio
- 1 APPLICAZIONE per 8 ORE

APPLICAZIONI

RISERVATO AD USO PROFESSIONALE - SALDATURA E BRASATURA

- Torce MIG/MAG manuale e robot/automatico
- Torce taglio plasma
- Utensili, parti e superfici da saldare

NOTE E PRECAUZIONI

STOCCAGGIO

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato, lontano da acidi e fonti di calore. Stoccare in luogo al riparo dalle fiamme. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. **NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico: liquido

Aspetto: aerosol

Colore: bianco

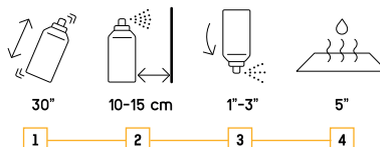
pH: ≈7

Temperatura di decomposizione: 1200 °C

Densità: 0,71 g/cm³

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza disponibile online: www.ine.it

ISTRUZIONI



IMBALLO

Bomboletta da 400 ml

Codice prodotto: PRSP02A

Scatola in cartone da 12 pz