

New

AeroSPARKS



H₂O

SPRAY ANTIADESIVO base acqua



Antiadesivo a base acqua, impedisce l'adesione degli spruzzi sui materiali saldati e non richiede la pulizia del pezzo. Previene l'ostruzione degli ugelli negli impianti automatici o semiautomatici.

SICUREZZA PER LA SALUTE E PER L'AMBIENTE

La speciale formulazione garantisce una perfetta emulsione di acqua e olio senza la necessità di aggiungere alcun tipo di solvente o silicone, rendendo quindi il prodotto **ecologico, sicuro per la salute e non infiammabile**.

LIQUIDO AD ALTA DENSITÀ

Velo di protezione denso ed omogeneo, per la massima protezione delle superfici trattate.



VELOCE EVAPORAZIONE

La densità dell'emulsione garantisce che il prodotto evapori velocemente, riducendo i tempi di attesa.

EROGAZIONE A 360°

La valvola è progettata per permettere un'applicazione a 360°. Spruzzo diretto e preciso, senza alcuno spreco di prodotto.

3 ANNI DI VALIDITÀ

Particolare rivestimento interno che garantisce uno stoccaggio sicuro per 3 anni senza corrosione del flacone.



**NON INFIAMMABILE.
ZERO SILICONI E ZERO SOLVENTI**

400 ml e 520 ③



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SICUREZZA E RISPETTO PER L'AMBIENTE

- Non infiammabile
- Biodegradabile
- Assenza di solventi e siliconi: nessun effetto nocivo per la salute dell'operatore

EFFICACIA ED EFFICIENZA

- Compatibile con i processi di verniciatura
- Protezione antiossidante: contiene degli inibitori alla corrosione, per proteggere le superfici trattate
- Aumenta la stabilità dell'arco
- Le proiezioni si rimuovono facilmente con un panno
- Cordoncini di saldatura senza porosità

RISPARMIO DI COSTI E TEMPO

- Spruzzo diretto e mirato
- Velo protettivo sottile
- Protezione antiadesiva di lunga durata

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. 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: incolore

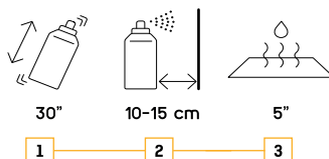
pH: ≤ 8

Punto di congelamento: ≤ 0 °C | Punto di ebollizione: > 250 °C

Punto di infiammabilità: il prodotto è non infiammabile

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: PRSP03A

Scatola in cartone da 12 pz