

AeroSPARKS

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 perfettta 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.



LOCE 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 VALIDITA'

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









NON INFIAMMABILE. ZERO SILICONI E ZERO SOLVENTI











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
- Cordoni 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 conteitore chiuso quando non in uso. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

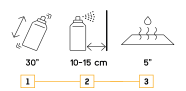
Stato fisico: liquido Aspetto: aerosol Colore: incolore pH: <=8

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