

# MEC IRON

## MICROEMULSIONE ANTIADESIVA PER SALDATURA

MEC IRON è una microemulsione solubile in acqua, basata su una particolare tecnologia che permette ai componenti attivi del prodotto di sciogliersi in acqua sotto forma di piccolissime goccioline, grazie a pregiate sostanze emulsionanti. Questa microemulsione è in grado di rendere "scorrevoli" le superfici con conseguenti effetti antisaldanti e distaccanti, garantendo i seguenti vantaggi rispetto ai prodotti tradizionali:

**SICURO PER  
L'OPERATORE**

**TRASPARENTE**

**ECONOMICO  
CONCENTRATO**

**SALDATURA  
PERFETTA**

### ► EFFICACE

Può essere applicato su ogni tipo di superficie di qualsiasi materiale; non ha controindicazioni anche nei confronti di eventuali successive verniciature, per le quali è sufficiente risciacquare bene con acqua.

### ► SICURO

- Non crea cricche nelle saldature controllate in lastra
- Inodore
- Non contiene solventi e ha un'evaporazione lentissima
- Non infiammabile
- Non contiene olio di silicone
- A contatto con la fiamma non provoca particelle cancerogene
- Non emana vapori nocivi ed alle diluizioni d'uso non risulta irritante per la pelle.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Torcia, sistemi robotizzati, saldatura in genere, piantane, dime, maschere.

### ISTRUZIONI D'USO

Applicare MEC IRON (puro o diluito con acqua in relazione al tipo di applicazione) con pennello o spruzzatore in modo da coprire uniformemente la superficie con un leggero strato di prodotto. Se necessario, a fine applicazione, lavare la superficie con acqua ed eventualmente asciugare. MEC IRON può essere utilizzato puro o diluito con acqua fino ad un rapporto massimo del 10% (1 litro di prodotto con 10 litri di acqua).



Uffici e Magazzini:

Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona

60131 ANCONA

Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10

[www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com)

e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)