

Rev. n. 1 del 29/10/2022

## Bollettino tecnico

### WELDING ECO PU

#### ANTISPRUZZO PER SALDATURE NON SILICONICO PRONTO USO

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Antiadesivo senza silicone formulato per evitare l'adesione degli spruzzi di saldatura sulla superficie o sulla torcia. Grazie alle sue caratteristiche chimiche permette le successive operazioni di cromatura, verniciatura, zincatura, ecc. Il prodotto non è infiammabile per cui può essere utilizzato in luoghi chiusi (cisterne, interni di serbatoi ermetici, ecc.) senza creare miscele infiammabili ed esplosive.

##### APPLICAZIONI

Indicato nella saldatura a filo continuo (mig-mag) e per gli impianti automatici di saldatura.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Vaporizzare con aria compressa o stendere con un pennello sulle superfici da trattare o sulle torce da saldatura. Per diluire il prodotto aggiungere acqua mescolando il prodotto. Può essere utilizzato sugli impianti autogeni per la saldatura predisposti con un sistema di distribuzione automatica del prodotto.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido  
Colore: Incolore  
Odore: Caratteristico  
pH: 4,5 - 7  
Punto di fusione/punto di congelamento:  $< 0^{\circ}\text{C}$   
Densità e/o densità relativa:  $1,04 \pm 0,01$

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

##### IMBALLAGGIO

Tanica 5 L  
Tanica 30 L  
Tanica 60 L

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi

Rev. n. 1 del 29/10/2022

## **Bollettino tecnico**

### **WELDING ECO PU**

#### **ANTISPRUZZO PER SALDATURE NON SILICONICO PRONTO USO**

preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.