

WELD S SPRAY

Antispruzzo per saldature

CARATTERISTICHE

Prodotto chimico composto da additivi ad azione antiadesiva e lubrificante. Una particolare formulazione, ormai sperimentata da anni, gli consente di agire in modo sicuro durante la saldatura per impedire l'aggrappaggio degli spruzzi e per facilitare la formazione di saldature senza soffiature o imperfezioni.

- **SENZA SILICONI.** Il **WELD S** non contiene silicani per cui è in grado di garantire una perfetta azione antiadesiva senza creare problemi di aggrappaggio per le successive verniciature.
- **SENZA SOLVENTI.** Non contiene solventi che potrebbero essere irritanti per l'operatore e non emette alcun fumo sgradevole anche nel caso delle elevate temperature che si raggiungono nelle saldature su due lati o in quelle molto lunghe.
- **NON INFIAMMABILE.** Considerando la destinazione d'uso del prodotto, si tratta evidentemente di una caratteristica estremamente importante.
- **LUBRIFICANTE.** Spruzzato, oltre che all'esterno della torcia anche nel bicchierino, lubrifica perfettamente il filo e riduce notevolmente le interruzioni per la pulizia.
- **SICURO.** Il prodotto NON richiede:
 - ✓ Simbolo CEE
 - ✓ Frasi di rischio
 - ✓ Indicazioni di pericolo



MODALITA' D'USO

Il prodotto va spruzzato in piccola quantità sulla torcia, all'interno del bicchierino e sulle parti adiacenti ai lembi da saldare.

“Inondare” di prodotto i pezzi, oltre che antieconomico, non migliora le prestazioni, ma può procurare degli inconvenienti di soffiatura.

Si consiglia di spruzzare da 20 - 30 cm di distanza, tenendo la bombola in posizione verticale.

NON E' NECESSARIO agitare prima dell'uso e nemmeno pulire la valvola a fine lavoro.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto:	Aerosol
Colore:	Incolore
Odore:	Leggero
Autoaccensione:	NO
Esplosione:	NON esplosivo
Pressione:	10,5-11,5 bar