

Slag

Antispruzzo per saldatura.

Descrizione

Slag è un antispruzzo per saldature a filo continuo.

Le particolari sostanze presenti nel formulato abbattano lo scintillio e diminuiscono la formazione di "gocce" di riporto.

In tutti i settori industriali e in tutte le officine, la saldatura è una delle operazioni più comuni e diffuse; sia nella saldatura autogena che in quella ad arco voltaico l'inconveniente più grosso che si manifesta è, in particolare quando i metri di saldatura sono tanti, che si sporca il cannello con la conseguenza del distacco della fiamma con relativo sparo di scorie.

A questo punto bisogna interrompere l'operazione e pulire l'ugello con relativa perdita di tempo; nel caso dell'elettrosaldatura persiste poi l'inconveniente delle goccioline di riporto che provocano lo scintillio.

Ad ovviare a tutti questi inconvenienti **Slag** è il prodotto ideale perché grazie alla sua costituzione molecolare impedisce tutti questi intoppi con recupero di produttività e grande risparmio.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Paglierino
<i>Odore</i>	Caratteristico
<i>Infiammabilità</i>	Infiammabile
<i>Densità a 15°C</i>	0.850

Applicazione

- Saldature in qualunque tipo di industria o officina;
- Saldature su impiantistiche in opera.

Diluizione

- Agitare la bombola;
- Spruzzare la quantità sufficiente di AS 3 - SLAG sulle parti da trattare, mantenendo la bombola in posizione verticale e ad una distanza di circa 20 cm;

Stoccaggio

Conservare il prodotto nel contenitore originale. Contenitore esente da CFC.