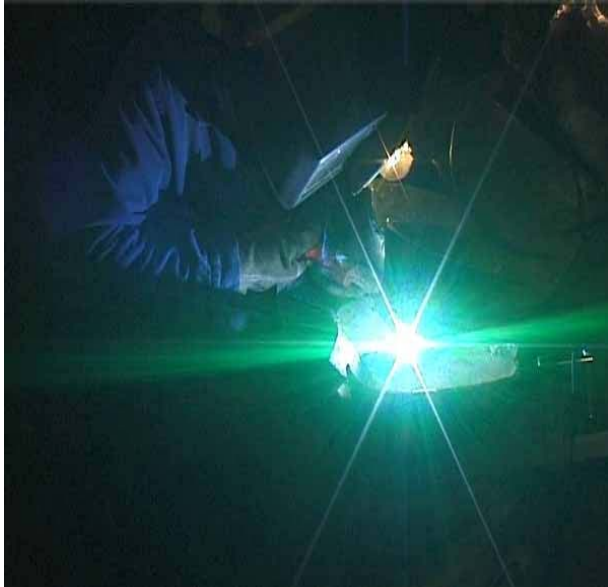




KYMAX SALD LIQUIDO

Prodotto in forma sfusa da utilizzare nella saldatura dei metalli



DESCRIZIONE

Prodotto liquido da usare prima della saldatura al fine di evitare depositi sulla parte saldata di scorie, schizzi nonché impedire soffiature e screpolature. Nebulizzato nei sistemi automatici di macchine a taglio laser, evita l'adesione di scorie, migliorandone la finitura.

- Evita su superficie saldata e sugli ugelli o torce l'aggrapparsi di schizzi di scorie metalliche.
- Evita anche la formazione di soffiature e screpolature sui cordoni di saldatura. Non contiene silicone, permette così i successivi trattamenti di verniciatura, cromatura e zincatura
- **KYMAX SALD** è esente da solventi e non è infiammabile. Evita la formazione di ruggine.
- Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di saldatura e materiale da saldare.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Forma: Liquido

Colore: Giallo chiaro

Odore: Inodore

Punto di infiammabilità: Nessuno

Autoaccensione: Non autoinfiammabile

Pericolo di esplosione: Non esplosivo

Tensione di vapore a 20°C: N/D

Densità a 20°C: 1,024 Kg/dm³

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile

Valori di pH a 20°C: 7,0 ÷ 7,2 circa



MODALITA' D'USO

Può essere usato tal quale o diluito in acqua **1:1 ÷ 1:3** a seconda delle necessità.

Applicazione:

- E' consigliabile pulire precedentemente la superficie da trattare.
- Spruzzare sulla parte interessata e procedere con la saldatura

PRECAUZIONI D'USO

(vedi scheda di sicurezza)

Nessuna in particolare per quanto riguarda il prodotto. Operare nel rispetto delle norme di buona igiene industriale. Evitare il contatto con gli occhi.

INGREDIENTI ATTIVI

- Tensioattivi
- Agenti penetranti & bagnanti
- Non contiene siliceni

MATERIALI COMPATIBILI

Tutte le superfici metalliche, di varia natura, da saldare.

DOVE SI USA

Si usa nelle officine meccaniche, carpenterie (nelle macchine a taglio laser) e reparti di manutenzione delle fabbriche, in tutti i casi in cui si effettuino saldature di qualsiasi tipo su metalli vari.