



Scheda tecnica

Antiadesivo base ceramica Codice articolo 0897 015 400

CARATTERISTICHE

Base:	Ceramica micronizzata veicolo sintetico
Solventi:	Idrocarburi denaturati inodori
Aspetto:	Lacca secca bianca
Resistenza a temperature:	1500°C la ceramica micronizzata
Tempo di essiccazione:	5 minuti
Non contiene silicone	

PROPRIETA'

- Resiste per molte ore lavorative
- Preserva le torce dall'usura
- Riduce i tempi di pulitura delle torce
- Rapida essiccazione
- Pratico: in formula spray
- Meno scarti di bombolette in quanto è da 500 ml.
- Economico: +25% di prodotto rispetto ai 400 ml
- Ottimo isolante elettrico
- Ottimo conduttivo termico
- Aumenta la produttività

CAMPI D'IMPIEGO

Antiadesivo per torce di saldatura. Studiato per: torce MIG/MAG, taglio laser e plasma, sistemi di saldatura automatica. Lubrificante per superfici ad alte temperature

DESCRIZIONE

Antiadesivo base ceramica è un ottimo distaccante che previene l'adesione delle scorie di saldatura sull'ugello della torcia.

Dura per molte ore lavorative fino a 8, ed ha un potere distaccante superiore ai normali antiadesivi non siliconici perché resiste alle alte temperature.

E' anche un ottimo lubrificante, forma un film secco sottilissimo che migliora il rodaggio e previene l'attrito e riduce il logorio. Può essere usato per lubrificare i piani di lavoro, forni, rotaie di fonderie e in quei casi in cui si necessita di un lubrificante secco che resista ad alte temperature.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Applicare su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte.

Agitare per almeno 1 minuto, durante l'applicazione agitare occasionalmente per mantenere omogeneo il prodotto.

Spruzzare il prodotto da una distanza di 15 cm circa depositando uno strato sottile.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi per evitare l'intasamento.

La durata del prodotto è di 2 anni

Bombola Aerosol 500 ml

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.