



WELDING WIRES



**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO
CONSUMABILI DI SALDATURA**

FILI PIENI PER SALDATURA

BARRETTE TIG

FILI PER ARCO SOMMERSO

ACCIAIO - INOX - ALLUMINIO

Maneggiare con cura per prevenire punture e tagli.

Indossare i guanti nel maneggiare i consumabili per saldatura in quanto l'umidità della pelle potrebbe ossidare superficialmente il prodotto.

Alcune persone potrebbero essere allergiche a certi materiali. Conservare sempre le etichette di identificazione prodotto.

Mantenere i consumabili lontani da acidi e/o basi forti che possano innescare reazioni chimiche.



Stoccare in luoghi adeguatamente asciutti, al riparo da fonti di calore, umidità, o qualsiasi altra condizione che possa provocare l'ossidazione del prodotto.

Non stoccare alla luce diretta del sole o a contatto con pareti e/o pavimenti.

Evitare shock termici.

Conservare i prodotti nei propri imballi originali fino al loro utilizzo.

Prima di aprire la confezione, si consiglia di consentire al prodotto di raggiungere la temperatura ambiente del luogo in cui viene eseguita la saldatura. In questo modo si evitano eventuali contaminazioni da condensa dovute alla differenza di temperatura tra il luogo di stoccaggio e quello di utilizzo.

Nel caso in cui un rocchetto venga rimosso dal proprio imballo e si abbia la necessità di riportarlo a magazzino, utilizzare un sacchetto in nylon per proteggerlo dalla polvere, dall'umidità e dall'azione di altri agenti atmosferici.

Le bacchette TIG non utilizzate possono essere poste all'interno del proprio sacchetto e messe nel tubo, chiuso alle estremità dagli appositi tappi.

I fusti non devono essere rovesciati o fatti rotolare sul pavimento, non devono subire colpi o urti.

Non devono essere sollevati usando una sola maniglia o attraverso un solo gancio centrale.

Durante la movimentazione dei fusti il coperchio deve essere mantenuto al suo posto. Inserire il coperchio anche quando il fusto non è in uso per proteggere il filo dall'umidità.

Temperatura di stoccaggio consigliata: $20 \pm 10^{\circ} \text{C}$

Umidità: il valore più basso possibile, preferibilmente non superiore al 70%

Stoccaggio consigliato non superiore ai 6 mesi.