



meccanocar 411 00 15235-2875

Antispruzzo per saldatura a base acqua.

SETTORE DI APPLICAZIONE.

Quale distaccante e protettivo nella saldatura elettrica e sotto gas inerte, di preferenza nella saldatura MIG/MAG per superfici di pezzi ed ugelli per saldatura.

DESCRIZIONE.

Meccanocar 411 00 15235-2875 è un distaccante acquoso per la tecnica della saldatura, esente da siliceni, a base di sostanze ad elevata efficacia solubili in acqua. Previene l'adesione di perle da saldatura su testine di bruciatori, pezzi e robot ed aumenta sensibilmente la durata dei bruciatori.

Meccanocar 411 00 15235-2875 consente una rapida sostituzione e pulizia degli ugelli. Sono possibili trattamenti successivi sul pezzo trattato, quali: verniciatura, galvanizzazione, sovrastampa, incollaggio, ecc. (eseguire un test di idoneità).

ALTRE INFORMAZIONI:

- Base acqua, inodore.
- Non influisce sulla diffusione di idrogeno.
- Non influisce sulla formazione di porosità.
- Esente da solventi.
- Esente da siliceni.
- Contiene inibitori di corrosione.
- Facilmente lavabile.
- Elevata efficacia.

Prodotto ad uso professionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

- Aspetto: confezione aerosol.
- Colore: incolore.
- Densità: 1.00 kg/l (+/- 0,05), a 20°C. (fase liquida).
- Propellente: DME.

Contenitori: spray da 400 ml.

Durata massima di immagazzinamento: 2 anni.

USO.

Pulire i pezzi in lavorazione da eventuali residui e spruzzare il prodotto in modo da creare uno strato molto sottile.

AVVERTENZE.

- Proteggere dal gelo.
- Prima di un trattamento successivo dei pezzi (ad es. galvanizzazione, zincatura a fuoco, verniciatura, ecc.) si consiglia di eseguire una prova preliminare.

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore. Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di Sicurezza relativa al prodotto in questione. Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata. Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.