



TWEAD 111

TWEAD 111 è un composto formato da agenti lubrificanti ed antiadesivi specifici additivati con bisolfuro di molibdeno, atti a prevenire il grippaggio tra le superfici a contatto sottoposte a condizioni di temperatura e pressione elevate. È una valida alternativa alla grafite ed è esente da siliconi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stato fisico | Liquido in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Dispersione a nebulizzazione fine |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Erogatore supplementare non previsto |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | Nero |
| Odore | Caratteristico |

Contiene grassi lubrificanti, bisolfuro di molibdeno, propellente Propano/Butano.

Non contiene Grafite

MODALITA' D'USO RACCOMANDATE

Il prodotto può essere utilizzato nell'industria meccanica e metalmeccanica in genere qualora necessiti un prodotto che debba soddisfare alle specifiche prestazioni di lubrificazione ed antiadesività.

Nella carpenteria meccanica e navale specificatamente per prevenire l'adesione delle particelle metalliche all'ugello della torcia nelle saldatrici a filo continuo.

Pulire le superfici da trattare. Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno. Spruzzare da circa 20 cm. di distanza la quantità necessaria di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.

AL FINE DI GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'EROGATORE CHE ALTRIMENTI SI INTASEREBBE IRRIMEDIABILMENTE, TERMINATO L'UTILIZZO, BISOGNA CAPOVOLGERE LA BOMBOLA E SPRUZZARE SINO A QUANDO NON ESCE PIU' PRODOTTO, MA SOLO PROPELENTE.

FORMATI DISPONIBILI

| | QUANTITA' | CODICE |
|-------------------|---------------------|--------------|
| Bomboletta 400 ml | Scatola da 12 pezzi | PAERC0129009 |