# TORCHWELD A380

**TORCHWELD A380** è uno spray antiadesivo additivato con bisolfuro di molibdeno.

La sua formulazione previene il grippaggio tra le superfici a contatto sottoposte a condizioni di temperatura e pressione elevate.

Nella carpenteria meccanica e navale previene l’adesione delle particelle metalliche all’ugello della torcia nelle saldatrici a filo continuo.

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

bisolfuro di molibdeno, propellente Propano/Butano.

### Non contiene

grafite, siliconi.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

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 PIù PRODOTTO, MA SOLO PROPELLENTE.*