

SCHEDA TECNICA

Prodotto:

Spray professionale «SALDOIL»

N° di articolo:

K 3841/2



GENERALITA': Antiadesivo non siliconico per saldature automatiche e manuali, evita che scorie e schizzi di saldatura aderiscano alle superfici, rendendo superflue successive operazioni di raschiatura. Spruzzato sugli ugelli delle saldatrici li mantiene sempre puliti ed efficienti, garantendo una saldatura continua esente da bolle.

COMPOSIZIONE: Antiadesivi sintetici sciolti in diclorometano, pressurizzati con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- Aspetto: contenitore aerosol
- Colore: incolore
- Odore: caratteristico di solvente
- Densità: 0,94 kg/lit a 20°C
- Pressione a 20°C: 5 bar
- Temperatura d'infiammabilità del prodotto aerosol: inferiore a 21°C

MODALITA' D'USO: Spruzzare da una distanza di 10-20 cm in modo abbondante ed uniforme sulla zona di saldatura e sull'ugello della torcia.

AVVERTENZE: recipiente sotto pressione.

Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.
Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpi incandescenti.
Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione: Evitare di spruzzare direttamente negli occhi.
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosol. Utilizzare in luogo ben ventilato. Non fumare.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare un uso eccessivo ed improprio del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA:

- R 12 estremamente infiammabile
- R 40 possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

SIMBOLI SULLA CONFEZIONE:

fiamma con F+
Xn nocivo