

RIX 849

ACCIAIO INOX SPRAY

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di idrocarburi con polveri di alluminio e acciaio micronizzato
Stato fisico	- liquido pressurizzato
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- grigio
pH	- non applicabile
Densità	- 0,79 ± 0,03 g/ml

IMPIEGO

Prodotto è stato studiato specificatamente per rilasciare un film protettivo su attrezzature industriali non ferrose, tubazioni, saldature su parti in acciaio, serbatoi, strutture marine ecc. Durante l'utilizzo non cola ed essicca rapidamente, lasciando un rivestimento resistente ad alte temperature, che può essere sovraverniciato.

Trova applicazione nel settore idraulico, carpenterie metalliche, cantieri navali e ritocchi in genere.

MODALITÀ D'USO

Agitare energicamente la bombola prima di ogni utilizzo.

Applicare su superfici pulite, asciutte e prive di ruggine. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm circa, in modo continuo ed omogeneo.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200785 ml 400

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.