

# TECHNICAL DATA SHEET

document review 2021

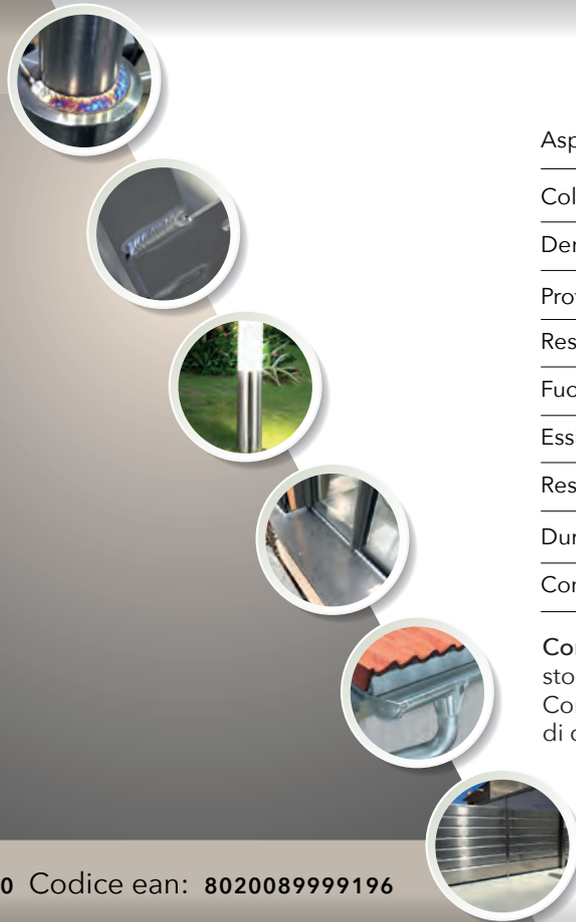
Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

# F90

## ACCIAIO INOX 18/10 SPRAY

A base di polvere di ACCIAIO INOX 18/10 PER IL TRATTAMENTO DEI METALLI.

Garantisce una protezione alla corrosione e alle ossidazioni che dura nel tempo anche in ambienti esterni.



### DATI TECNICI

Aspetto :	Acciaio
Colore:	Chiaro
Densità relativa:	0,750 kg/Lt
Protezione:	21 micron
Resistenza termica:	600°C
Fuori polvere:	120 secondi
Essiccazione completa:	12 ore
Resa (bombola 400ml):	2,5 m <sup>2</sup>
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro
Confezione:	Spray da 400ml

**Consigli:** Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Codice prodotto: 1AL400 Codice ean: 8020089999196

### APPLICAZIONI - VANTAGGI

SPICCATA RESISTENZA CHIMICA ALLA CORROSIONE E ALL'AZIONE AGGRESSIVA DEGLI AGENTI ATMOSFERICI

ACCIAIO INOX 18/10

UGELLO RUOTABILE PER FACILITARE IL TRATTAMENTO A MANI INCROCIATE

PER RITOCCHI SUI METALLI IN ACCIAIO INOX IDEALE PER COPERTURE DOPO LA SALDATURA

### INFO

Dotato di speciale valvola a 360 che garantisce la fuoriuscita completa dello zinco anche in diverse posizioni. Per un trattamento di buona resistenza, si consiglia sempre l'applicazione a 2 mani incrociate aspettando almeno 5 minuti tra una e l'altra.

### MODO DI UTILIZZO

Agitare energicamente la bombola al fine di miscelare bene la polvere di acciaio con i solventi e le resine leganti attraverso le due biglie miscelatrici al suo interno. Erogare omogeneamente **F90** sulla superficie da trattare perfettamente pulita e asciutta.