

T-INOX

FINWELDING SRL

Via Civinelli 1040 - 47020 Pievesestina di Cesena (FC) ITALY
TEL.0039/0547/317533 - FAX 0039/0547/317031
Prodotto da:cciaa VI 186231

ACCIAIO INOX SPRAY

CARATTERISTICHE

Base: miscela di polveri di alluminio e acciaio micronizzato in veicolo sintetico.
Propellente: idrocarburi denaturati inodori e non tossici.
Solvente: clorurati
Colore: metallizzato brillante
Tempo di essiccamento: 5'
Spessore del film: 25-30 micron
Resistenza alle temperature: elevata

UTILIZZAZIONE

Idrraulica, carpenterie metalliche, cantieri navali, ritocchi in genere.

APPLICAZIONE

Rivestimento protettivo per attrezzature industriali di leghe non ferrose, tubazioni, saldature su superfici di acciaio, serbatoi, strutture varie, strutture marine e strutture in acciaio inox.

VANTAGGI

Facile applicazione, essicca rapidamente all'aria formando una pellicola flessibile, compatta e resistente che può essere sovraverniciata o lasciata come protezione finale.
Ha un ottimo potere aggrappante su qualsiasi superficie.
Non cola.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO:

I migliori risultati si ottengono su superfici sabbiolate. Ad ogni modo le parti da trattare dovranno essere pulite, sgrassate e prive di ruggine: risultati ottimali si ottengono con pellicola secca di almeno 50/M.

Agitare a lungo: dopo che la pallina è libera di muoversi anche in senso circolare, continuare l'agitazione per 1'; durante l'applicazione agitare occasionalmente per mantenere omogeneo il prodotto.

Spruzzare da una distanza di 25 cm ca. in modo continuo ed omogeneo. Tra un'applicazione e l'altra, assicurarsi della perfetta essiccazione.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi onde evitare l'intasamento.

CONFEZIONI

Codice articolo 07124
Bombola aerosol 400 ml
Cartoni da 12 pezzi.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società.