



TWEAD
Igiene & Protezione

TWEAD 113

TWEAD 113 è un protettivo semi-oleoso, anticorrosivo, antiossidante a base sintetica. Protegge tutti i metalli e le superfici pregiate dall'umidità e dall'ossidazione. Previene la corrosione provocata dalle impronte digitali, ravviva e rende brillanti le superfici finite e quelle dotate di elevata finitura superficiale.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido in dispersione gassosa
Colore	Giallo ocra
Odore	Caratteristico
Aspetto del getto con erogatore standard	Dispersione a nebulizzazione fine
Cannuccia	Disponibile nella scatola
Tipo film	Semi-oleoso
Densità	0,700 g/cm ³
Viscosità del prodotto base	3 cPs
Flash-point V.C.	< 0 °C
Temperatura di applicazione	> 5°C
Resistenza nebbia salina 5% ISO 9227 (end test 3)	24 ore
Spessore film	2-3 µm
Protezione al coperto	Da 6 a 12 mesi

Contiene Solventi petroliferi, agenti protettivi sintetici, antiossidanti, propellente Propano/Butano.

MODALITA' D'USO RACCOMANDATE

Il prodotto è di sicuro impiego per la protezione e la prevenzione dell'ossidazione di: stampi, utensili, blocchetti di riscontro, strumenti di misura, armi e manufatti pregiati. Applicare sul pezzo pulito e asciutto.

Pulire la superficie da trattare. Agitare la bombola. Spruzzare da circa 20 cm. di distanza un velo uniforme di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.

FORMATI DISPONIBILI

	QUANTITA'	CODICE
Bomboletta 400 ml	Scatola da 12 pezzi	PAERC0129004