



TWEAD
Igiene & Protezione

TWEAD 112

TWEAD 112 è stato appositamente formulato per facilitare lo smontaggio di pezzi ossidati, aggiungendo contemporaneamente un'azione sgrassante, lubrificante, idrorepellente e protettiva di lunga durata.

La particolare formulazione gli consente di ottenere un unico prodotto 5 funzioni:

SBLOCCANTE - PENETRANTE: aggredisce la ruggine e le ossidazioni favorendo il rapido sbloccaggio di bulloni, viti, dadi, serrature, cerniere, cuscinetti, stampi, utensili pneumatici, attrezzature, ecc.

SGRASSANTE: sgrassa le superfici eliminando unto e sporchi anche tenaci.

PROTETTIVA: forma una sottile pellicola che protegge, a lungo nel tempo, i metalli dall'ossidazione.

LUBRIFICANTE: assicura una lubrificazione repellente alla polvere. Non contiene siliconi. **IDROREPELLENTE:** la pellicola lasciata da protegge i particolari trattati dall'umidità prevenendo i problemi da essa causati.

È il prodotto per eccellenza per le borse degli addetti alla manutenzione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido in dispersione gassosa
Colore	Paglierino
Odore	Tipico
Densità a 20°C	0,70 kg/l
Aspetto del getto con erogatore standard	Direzionale
Cannuccia	Disponibile nella scatola
Solubilità	in acqua: insolubile; in acetone: solubile

Contiene solventi petroliferi penetranti, solventi vegetali, lubrificanti, propellente Propano/Butano.

Non contiene Solventi clorurati.

MODALITA' D'USO RACCOMANDATE

Il prodotto trova largo impiego nelle industrie meccaniche, tessili, siderurgiche, di manutenzione di automezzi, nelle officine e nei reparti di manutenzione in genere.

Le spiccate caratteristiche idrorepellenti lo rendono utilizzabile su condotti elettrici e particolarmente utile nei settori nautico, ciclistico e nel fai da te.

Agitare la bombola, pulire la superficie da trattare, 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	PAERC0069013