

Z305106

**L'INCREDIBILE OLIO SUPER PENETRANTE**

Bomboletta da 400 ml

L'INCREDIBILE OLIO SUPER PENETRANTE Datacol è un prodotto multifunzione con proprietà penetranti, sbloccanti, detergenti, protettive, lubrificanti, ed idrofughe. Viene – utilizzato in molteplici applicazioni ed in tutti quei casi dove per praticità si voglia utilizzare un prodotto polivalente.

**Caratteristiche di applicazione:**

- Penetrante: rapido ed efficace, aderisce sulle superfici metalliche e penetra nei più piccoli interstizi e fessure.
- Sbloccante: scioglie ruggine ed ossido da dadi, bulloni, perni e viti sbloccando le parti interessate velocemente.
- Detergente: dissolve i depositi di olii o grassi anche ossidati o irranciditi, il catrame, la morchia.
- Protettivo: garantisce un'efficace barriera protettiva prevenendo dalla corrosione e dalla ruggine. Durante prolungati periodi di inattività protegge macchinari, motociclette, biciclette, elettrodomestici, attrezzi da giardinaggio, ecc.
- Lubrificante: grazie alla sua particolare formulazione a base di idrocarburi e olii speciali, forma una sottile ma resistente pellicola con elevato potere lubrificante.
- Idrofugo: idrorepellente espelle l'umidità ed elimina le dispersioni di corrente. Non isola i contatti, riduce sfiammeggiamenti e dispersioni di elettricità. Mantiene efficienti elettrosaldature, interruttori, lampade operanti all'aperto.

**Modo d'uso:**

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso, spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

**Caratteristiche fisiche/chimiche:**

<b>Composizione</b>	Miscela organica multiuso, oli speciali
<b>Propellente</b>	Miscela di G.P.L.
<b>Aspetto e colore</b>	Liquido sotto pressione
<b>Infiammabilità</b>	Estremamente infiammabile
<b>Idrosolubile</b>	No
<b>Liposolubile</b>	Si

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved