

Solvente antiruggine ceramico con shock termico

Descrizione

Sblocca in brevissimo tempo viti e dadi bloccati. Lo shock termico che segue alla spruzzatura rompe la ruggine sulla superficie cosicché la sostanza attiva penetra ancora meglio anche in accoppiamenti strettissimi. La microceramica contenuta garantisce valori d'attrito bassi durante l'allentamento delle viti o dei dadi e migliora l'azione lubrificante. Inoltre impedisce la formazione di corrosione ed è neutro su plastica, vernici e metalli.

Caratteristiche

- neutro nei confronti di materie plastiche, vernici e metalli
- scioglie la ruggine
- buona separazione dell'acqua
- rapida penetrazione
- buona protezione dalla corrosione
- basso coefficiente di attrito

Dati Tecnici

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Colore/aspetto	weiß / white
Densità a 20 °C	0,59 g/cm ³ DIN 51757

Settori di utilizzo

Per sbloccare parti in metallo bloccate dalla ruggine e corrose come viti, bulloni e altre parti mobili in fabbriche, officine, in ambienti domestici e nell'hobbistica.

Utilizzo

Spruzzare abbondantemente sulle viti o i dadi da sbloccare e prima di svitarle far agire per un po' di tempo a seconda della formazione di corrosione, come tipico per sbloccanti antiruggine. In casi estremi ripetere la procedura.



Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol	1641 D-GB-E-P
300 ml Bomboletta aerosol	2847 GB-DK-FIN-N-S

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.