

Asportante per guarnizioni

Descrizione

L'asportante per guarnizioni è una combinazione di solventi selezionati in base alle loro proprietà tipiche con proprietà detergenti rapide e accurate.

Caratteristiche

- buona adesione su superfici verticali
- consente il lavoro veloce
- economico
- rimuove perfino paste sigillanti e colle bruciate ed indurite
- scioglie i residui bruciati ed incrostati di guarnizioni

Dati Tecnici

Base	mixture of solvents
Colore/aspetto	white
Gas propellente	hydrocarbon
Odore	characteristic
Forma	aerosol, liquid

Settori di utilizzo

Per oggetti in acciaio, metalli ferrosi e non ferrosi, ceramica, legno e vetro. Speciale per l'uso in ambito industriale e automobilistico, come ad es. coperchi delle valvole, testa dei cilindri, pompa dell'acqua, coppe dell'olio, guarnizioni flangiate, parti di veicoli, motori, scarichi e macchine.

Utilizzo

Per oggetti in acciaio, metalli ferrosi e non ferrosi, ceramica, legno e vetro. Speciale per l'uso in ambito industriale e automobilistico, come ad es. coperchi delle valvole, testa dei cilindri, pompa dell'acqua, coppe dell'olio, guarnizioni flangiate, parti di veicoli, motori, scarichi e macchine.

Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol	2337
	GB-DK-FIN-N-S
300 ml Bomboletta aerosol	3623
	D-GB-I-E-P

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.

