

# Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 02 Ed. 07/01

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

## K 5 SPRAY

### DESCRIZIONE:

**K5 raggiunge le superfici metalliche anche in presenza di umidità e penetra attraverso ruggine ed ossidazioni.**

**I suoi ingredienti attivi formano una barriera lubrificante, protettiva, resistente all'umidità e non conduttrice di elettricità.**

**Sono 5 le caratteristiche principali :**

**TOGLIE UMIDITA':** allontana l'acqua da superfici metalliche, contatti elettrici, calotte, parti di motori marini, moto e veicoli in genere. Su contatti elettrici elimina istantaneamente i corti circuiti.

**PENETRA VELOCEMENTE:** ammorbidisce sporco e corrosioni sbloccando accoppiamenti ossidati, dadi, bulloni, tiranterie e parti metalliche.

**PROTEGGE CONTRO LE OSSIDAZIONI:** dopo l'evaporazione dei solventi, forma una barriera protettiva capace di prevenire nuovi bloccaggi, garantendo un'efficacissima inibizione contro la ruggine e le corrosioni.

**PULISCE DA OLI, GRASSO E CATRAME:** è in grado di rimuovere velocemente grasso e sudiciume untuoso anche su meccanismi particolarmente sensibili.

**LUBRIFICA:** lascia una pellicola uniforme e sottile ad elevato potere lubrificante senza sporcare.

### SETTORI D'IMPIEGO:

**AUTO- INDUSTRIA- NAUTICA- CASA- FAI DA TE (motori di auto, moto, barche ed industriali, calotte, bulloni, dadi, cerniere, macchine da cucire, gruppo cambio e catene di bicicletta, taglia erba, sedie girevoli, mulinelli da pesca, attacchi e lamine di sci, torni meccanici, cuscinetti, etc.)**

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<b>ASPETTO</b>	Bombola spray
<b>COLORE ATTIVO</b>	Giallognolo
<b>ODORE</b>	Solvente - Profumato
<b>PESO SPECIFICO ATTIVO</b>	0.835 ± 0.01 g/ml
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	Insolubile
<b>PUNTO DI SCORRIMENTO</b>	< -40° C
<b>PUNTO DI EBOLLIZIONE</b>	> 155° C
<b>SOSTANZA NON VOLATILE</b>	20% min.
<b>PRESSIONE A 20°C</b>	3.3 ± 0.5 bar
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	Infiammabile

### MODALITA' D'USO:

**Spruzzare omogeneamente sulle superfici da una distanza di 20 cm.**

**Quando utilizzato come sbloccante, attendere qualche minuto prima di intervenire.**