

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/002360	04/2003	0	RLB	/	RLB

# ISOL

## PROTETTIVO PER PARTI ELETTRICHE SPRAY

**Caratteristiche:** Applicato su bobina, calotta , spinterogeno e candele, ripristina la conducibilità elettrica allontanando l'umidità. Esplica inoltre un'azione protettiva nei confronti di agenti aggressivi come salsedine, acidi e alcali.

**Istruzioni d'uso:** Spruzzare a piccole dosi da una distanza di circa 20 cm.

**Avvertenze:** Non applicare su parti elettriche in tensione.

**ASPETTO FISICO**

**Aerosol**

**ODORE**

**Nessuno**

**PESO SPECIFICO A 20°C**

**0,750**

**PUNTO DI INFIAMMABILITA'**

**< a 0°C**

**SIMBOLO DI PERICOLOSITA'**

**F<sup>+</sup>**

**CLASSE ADR**

**2 UN 1950**

**COMPOSIZIONE (Racc.CEE 89/542)**

**Idrocarburi alifatici oltre 30%, silossani <5%**

**Componenti minori: profumo**

**Propellente: butan-propano**