

# LIMPEZA DE CONTACTOS eléctricos/electrónicos



## 2621

Spray de 400 ml



1. CAMPOS DE APLICAÇÃO
  - 1.1 **Remoção:** de oxidações, resíduos de erosão em bornes, poeiras e incrustações causando ressaltos e mau funcionamento em contactos electricos.
  - 1.2 **Em áreas móveis,** ignições e contactos de motores, distribuidores, relés de contacto, resistências ou potenciômetros.
  - 1.3 **Para áreas estáticas** de contactos por encaixe, deslizamento ou conexões roscadas.
  - 1.4 **Em equipamentos eléctricos** e electrónicos em toda a sua diversidade.

### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** devido às distintas propriedades de rápida limpeza e evaporação, pela mistura de solventes..
- 2.2 **Utilização multi-funcional:** em toda a manutenção e serviços após venda.
- 2.3 **Económico:** aerossol de completa e fácil aplicação com baixo consumo.

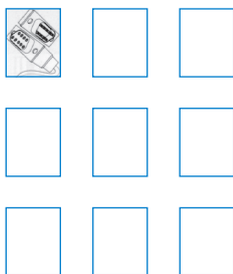
### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** . . . . . líquido descolorido de evaporação imediata
- 3.2 **Densidade** . . . . . +20°C . . . . . 0,66g/ml (substância activa) DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** . . . . . hidrocarbonetos halifáticos
- 3.4 **Características especiais:**  
 Modelo de limpeza de contactos em aerosol  
 Evaporação sem gotas de condensação

### 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pulverização:** activa onde desejar uma limpeza; **não aplique sob voltagem** (em carga).
- 4.2 **Desligue a tensão eléctrica** antes da utilização e faça a descarga electrostática.
- 4.2 **Compatibilidades:** com todo o tipo de isolamentos de materiais, que necessitem ser testados, não ataca a variedade de materiais plásticos usados na engenharia eléctrica.

#### Aplicação



#### Informação suplementar

