

## WETOR 970 - SPRAY DE SILICONE

Ref: 10011003

### DESCRIÇÃO

Spray transparente com propriedades lubrificantes, anti adesivas e anticorrosivas à base de óleo de silicone de alta qualidade.

### PROPRIEDADES

Além das suas propriedades lubrificantes, anticorrosivas e de conservação, WETOR 970 é também repelente de água e da humidade. WETOR 970 é incolor e possui um vasto campo de aplicações:

- Lubrificação e conservação de cabos, fechaduras e dobradiças, antenas, tetos de abrir, etc.
- Manutenção de peças de borracha e de vedantes evitando o respetivo congelamento e secagem.
- Protege os plásticos e dá-lhes um brilho novo: tabliers, para-choques, capotas em vinil, etc.
- Lubrificante e anti-adesivo para borracha, metal, vidro, plástico, madeira, cartão, etc.

Operacional numa alta gama de temperaturas: de -40°C a +200°C

ATENÇÃO: Não usar nos travões ou discos de travões. Superfícies tratadas não podem ser pintadas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar, desengordurar e secar bem a superfície onde vai ser feita a aplicação. Aplicar o spray a uma distância de 20 a 30 cm. Aplicar uma fina camada de forma homogénea. Spray pode ser aplicado de qualquer ângulo (360°).

Temperatura ideal de aplicação: +5°C a +30°C.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base:	Mistura com óleo de silicone
Aspeto:	Aerossol
Cor:	Transparente
Odor:	Característico
Propriedades inflamáveis:	Produto extremamente inflamável
Densidade (20°C):	0,74 g/cm <sup>3</sup>

#### Produto após aplicação:

Resistência à Pressão:	1400 kg/cm <sup>2</sup>
Resistência térmica:	-40°C a 200°C
Descarga elétrica (20°C):	14 kv/mm
Resistência elétrica:	4 x 10 <sup>15</sup> Ohm/cm

### PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-02-2002  
Data de revisão: 29-04-2014 REV01



---

## EMBALAGEM

Tipo de embalagem: Aerossol  
Volume: 400 ml

## PRAZO DE VALIDADE

3 anos após produção, se mantido em condições adequadas de armazenamento.