

# ASX16

## ANTIUMIDADE ELÉTRICA

12.08.16

### DESCRIÇÃO

**ASX16** spray antiumidade elétrica é um impermeabilizante e repelente de umidade que protege e restaura em poucos minutos a isolação elétrica em motores, painéis e quaisquer equipamentos elétricos. Forma película protetora contra a umidade do ar e atmosferas oxidantes.

Tem ação rápida e penetrante, impermeabilizando em questão de segundos todo o campo magnético de motores e equipamentos elétricos.

Veda completamente as mais inacessíveis fissuras ou trincas. Evita curtos circuitos, paradas de máquinas, desmontagem de motores e tempo de estufa.

### APLICAÇÕES

Motores, caixas e painéis de controle, conexões, relés, tomadas elétricas, aparelhos eletrônicos (menos computadores), geradores, cabines, transformadores, interruptores, caixas, terminais, etc.

### PROPRIEDADES

- Repele umidade;
- Penetra e forma micro película;
- Evita ferrugem e corrosão;
- Protege os equipamentos;
- Melhora as propriedades elétricas;
- Restaura equipamentos após inundações.

### MODO DE USAR

Antes de utilizá-lo, certifique-se de que o equipamento está isolado da corrente. Agite bem a lata, mantenha-a na vertical e pulverize a uma distância entre 15-30 cm dentro e fora do equipamento. Medições de resistência antes e a intervalos após a aplicação do produto indicarão progressiva melhora durante a secagem. Assegure a ventilação adequada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido incolor
Propelente	Butano/Propano
Base	Óleos especiais
Solvente	Hidrocarboneto
Rigidez Dielétrica	> 15.000 V
Densidade a 20/24° C	0,800 Kg/l

### PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000. Não deixe de usar os EPIs quando recomendado.

### ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

### EMBALAGENS

Aerossóis com 300 mL em caixas com 12 unidades.