

# ASX28

## GRAXA DE SILICONE

15.08.16

### DESCRIÇÃO

**ASX28** spray graxa de silicone é para uso geral de lubrificação e vedação permanente em partes deslizantes. Tem excelente resistência à água, produtos químicos e temperaturas altas ou baixas. Faixa de trabalho de - 50 a 200 °C. Protege contra a corrosão e desgaste. Não é tóxica, é quimicamente inerte e compatível com muitos elastômeros e plásticos.

### APLICAÇÕES

Selagem e lubrificação entre plástico e plástico, plástico e metal, metal e metal. Usado em produtos de mergulho, brinquedos, torneiras, válvulas, cooler, condicionadores de ar, equipamentos de refrigeração, correntes, rolamentos de patins, skates e outros.

### PROPRIEDADES

- Atóxica, incolor e inodora;
- Não ataca elastômeros e materiais plásticos;
- Excelentes propriedades dielétricas;
- Alta resistência à oxidação;
- Lubrificante permanente.

### MODO DE USAR

Agite bem a lata, mantenha-a na vertical e pressione o botão da válvula direcionando o jato sobre o local desejado. Para locais de difícil acesso, utilize o bico extensor que acompanha a embalagem. Assegure ventilação adequada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Graxa pressurizada
Forma	Aerossol
Propelente	Butano/Propano
Temperatura de Trabalho	-50 a 200°C

### 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.

### 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.