



400ml (spray)

## OKS 621

### REMOVEDOR DE FERRUGEM POR REFRIGERAÇÃO ATÉ -40°C

#### 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Removedor de ferrugem** de elevada eficiência, para desmontagens rápidas e não destrutivas de componentes mecânicos (veios, cavilhas, êmbolos e etc.) com elevado estado de corrosão em veículos, máquinas agrícolas e de construção, depósitos e instalações portuárias.
- 1.2 Também utilizado em maquinaria industrial e comércio.

#### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 O solvente contido no **OKS 621**, **arrefece rapidamente as peças** ou parafusos instalados até uma temperatura de -40°C causando:
  - 2.2 **Ligeiro encolhimento** nos perfis afetados.
  - 2.3 **Origem de gretas capilares** ou micro fissuras, na camada de corrosão que permitem uma rápida infiltração do óleo deformante.
- 2.4 Contrário ao tratamento térmico, em peças com elevado grau de corrosão, o **OKS 621** não causa qualquer dano na peça metálica.
- 2.5 Não causa danos por sobreaquecimento.
- 2.6 **OKS 621** é isento de resinas e ácidos.
- 2.7 Isento de silicone.

#### 3. APLICAÇÃO

- 3.1 **Limpe de poeiras** (sujidade) os componentes.
- 3.2 **Agitar bem** antes de usar.
- 3.3 Aplicar a uma distância de 10-15 cm dos componentes ou parafusos, deixar atuar durante 1 a 2 minutos.
- 3.4 Repetir o tratamento se necessário.
- 3.5 Para outras questões adicionais, favor contactar o nosso departamento técnico.

#### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4.1 **Composição** . . . . . óleo mineral e solventes
- 4.2 **Cor** . . . . . clara
- 4.3 **Temperatura de serviço**
  - Mínimo . . . . . -10°C
  - Máximo . . . . . +40°C

#### Aplicação



#### NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.