



600ml

OKS 2661

DESENGORDURANTE RÁPIDO SPRAY

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Desengorduramento de** componentes e superfícies deslizantes de matérias não absorventes (metais, cerâmicas, maioria dos plásticos e elastómeros).
- 1.2 **Antes da/o:**
 - aplicação de lubrificantes
 - revestimento de superfícies ou pintura
 - aplicação de colas ou vedantes
- 1.3 Em todas as **superfícies deslizantes** com elevada fricção ou transmissão, (ex: embraiagens, travões e etc.)
- 1.4 **Remoção e limpeza** de resíduos de óleos, massas, sujidade, óleo de travões ou poeira, silicones.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** forte poder de limpeza, rápida evaporação sem deixar quaisquer resíduos.
- 2.2 **Melhor uso:** de excelente limpeza em todo o tipo de materiais e superfícies sem deixar efeito corrosivo, na indústria, oficina, casa e hoby.
- 2.3 **Fácil utilização:** em aerosol, operando em todas as posições, com evaporação rápida.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência:** fluído transparente.
- 3.2 **Composição:** combinação de ingredientes de limpeza ativos com base em solventes.
- 3.3 **Densidade** +20°C. 0,725gr/ml DIN EN ISO 3838
- 3.4 **Características especiais:** remoção de silicone, fluidos de travão, crustações de resinas e adesivos, ambientalmente neutro; o forte jato do aerosol, e suporte de limpeza em processos mecânicos.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pulverização:** das superfícies em ampla quantidade e repetir se necessário; deve ser usado em ambientes bem ventilados ou abertos; **pode atacar alguns plásticos e borrachas (termo-plásticos, PVC, acrílicos e etc.) tal como revestimentos a verniz. Nós recomendamos** antes de usar, efetuar um **teste** de resistências com os materiais expostos.

5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico:** isento de CC e CFC: cheio de propelento não poluente.

Aplicação



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.