



400ml

OKS 2901

MANUTENÇÃO DE CORREIAS

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Todos os tipos** de correias planas ou em V, em ventiladores, ventoinha, compressores, bombas, moinhos e etc.
- 1.2 **Aumenta** em +50% a capacidade tensão e aderência.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Múltiplas aplicações:** próprio para todo o tipo de correias de transportes.
- 2.2 **Não suja:** devido à sua aparência descolorida.
- 2.3 **Proteção:** contra o desgaste, secagem e quebradiço.
- 2.4 **Prevenção:** contra o patinar e chiar.
- 2.5 **Tempo e economia:** aplicação com aerosol.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** filme descolorido após evaporação do solvente
- 3.2 **Densidade** +20°C..... 0,74g/ml (substância ativa) DIN 51 757
- 3.3 **Composição:** óleo adesivo livre de silicone, e dissolvido em aromática e clara benzina.
- 3.4 **Tempo de secagem** aprox. 30 minutos a 20°C
- 3.5 **Características especiais:** prevenção anti-derrapante, e secagem exterior evitando o quebradiço; aumento até 50% da tensão da correia.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Melhor eficiência,** limpar mecânicamente primeiro e posteriormente c/ OKS 2610/2611.
- 4.2 **Pulverização:** abundante na correia; secagem após 10 minutos.
- 4.2 **Repetição:** caso deseje um revestimento mais espesso.

Nota: correias fabricadas de SBR e CR não são compatíveis com OKS 2901.

5. AMBIENTE

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

Aplicação



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.