



## SPRAY DE CORREIAS CHEMISOL

Spray de Correias **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade, indicado na proteção de correias para remediar e evitar o deslizamento.

- ✓ Fácil utilização
- ✓ Repara e previne deslizamentos e ruturas
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Proteção duradoura
- ✓ Dilatante
- ✓ Resistente a influências climatéricas
- ✓ Condiciona correias
- ✓ Retarda o desgaste das correias
- ✓ Pulverização direta

## APLICAÇÕES

Recomendado para veículos, maquinaria, passadeiras rolantes, maquinaria agrícola, berbequins, prensas, betoneiras, tornos, cortadores de relva, geradores, compressores, empilhadores, bombas e fresadoras.

## INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

## INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.


Desligar o motor.

Aplicar o Spray de Correias **CHEMISOL** de forma homogénea numa camada fina nos entalhes da correia e deixe atuar. Após evaporação do solvente, o motor pode ser ligado.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Polialfaolefina
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 93% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,89 g/ml
Rendimento	1,15 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC020319	400	10 anos	12	5604630050296

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.