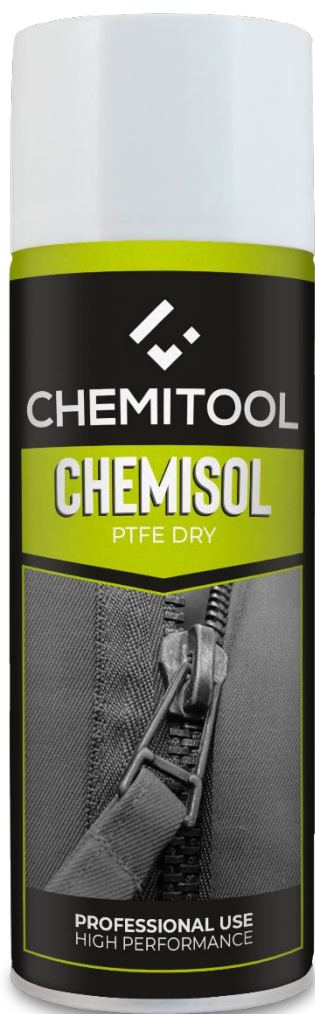


## SPRAY LUBRIFICANTE TEFLON SECO CHEMISOL

Spray Lubrificante Teflon Seco **CHEMISOL** é um spray de alta qualidade, indicado para o tratamento de peças mecânicas de metal e plástico com presença de resíduos de óleo ou gordura indesejados.



- ✓ Não deixa resíduos de óleo ou gordura (película seca)
- ✓ Coeficiente de atrito muito baixo
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Previne desgaste e aderência
- ✓ Adequado para peças que estão sujeitas a pesos leves e baixas velocidades
- ✓ Resistente a influências climáticas
- ✓ Adequado como agente desmoldante para moldes, onde o uso de silicone não é recomendado
- ✓ Pulverização direta

### APLICAÇÕES

Recomendado para carris, telhados, fechaduras de portas, cintos de segurança, fechos, limpa para-brisas, ganchos de reboque, calhas de deslizamento dos bancos, dobradiça de fornos e calhas das janelas.

### INDICAÇÕES

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




### INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray. A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada. Aplicar o Spray Lubrificante Teflon Seco **CHEMISOL** numa camada fina. Após a evaporação do solvente (aproximadamente 1 minuto) uma película protetora permanecerá.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Branco Transparente
Base	Politetrafluoretileno
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 99% w/w
Aparência	Pó branco
Rendimento	1,74 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-50°C a +250°C
Tempo de secagem	≈ 5 minutos

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
CHC040101	400	10 anos	12	5604630050357

**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.