

SPRAY DE VASELINA CHEMISOL

Spray de Vaselina **CHEMISOL** lubrifica, limpa e protege mecanismos e peças elétricas que requerem manutenção, limpeza e lubrificação periódicas.

- ✓ Excelente adesão
- ✓ Não endurece com o tempo
- ✓ Resistente ao clima
- ✓ Previne a corrosão



APLICAÇÕES

Recomendado para peças elétricas. Lubrificar mecanismos delicados. Proteger componentes elétricos (terminais e conectores).

INDICAÇÕES

Armazenar o produto num local seco a uma temperatura entre 0°C e 45°C.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.


INSTRUÇÕES

Agitar a embalagem antes de usar. Pulverizar diretamente na superfície a uma distância de 15 a 25 cm. O produto também pode ser usado com um canudo preso à tampa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Odor	Característico de solvente
Densidade relativa a 20°C	0,63 ÷ 0,67 g/ml
Ponto de inflamação inferior a 0°C	Extremamente inflamável
Pressão a 20°C	4/6 bar
Penetração a 25°	ASTM D 937 mm / 10 160 ÷ 200
Ponto de gota	ASTM D 127°C 52 ÷ 60
Viscosidade a 100°	6,5 ÷ 8 mm ² /s
Viscosidade cinemática 100°C	5 - 9 mm ² /s

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 as temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC040105	400	10 anos	12	5604630050395

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.