

SPRAY DE LIMPEZA DE CARBURADORES CHEMISOL

Spray de Limpeza de Carburadores **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade, indicado para o interior e o exterior de carburadores e válvulas, sem necessidade de desmontagem.



- ✓ Jato direto
- ✓ Alta dissolução
- ✓ Não deixa resíduos
- ✓ Não corrosivo

APLICAÇÕES

Recomendado para limpeza interior e exterior de carburadores e válvulas.

INDICAÇÕES

A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada. Lixar a superfície.

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.

- 1º Desligar o motor e deixá-lo arrefecer. Remover o filtro de ar.
- 2º Pulverizar o exterior do carburador até a sujidade ter desaparecido.
- 3º Pulverizar as partes visíveis do interior do carburador.
- 4º Ligue o motor a uma velocidade muito limitada.
- 5º Pulverizar o Spray de Limpeza de Carburadores CHEMISOL várias vezes na entrada de ar e aumentar a velocidade do motor.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Hidrocarbonetos
Percentagem de solvente EU-VOC	100% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	3,0 g/segundos
Rendimento	Após 10 a 20 minutos
Toque	3 a 4 bar
Pressão do vapor a 20°C	< 21°C
Ponto de inflamação da substância activa	Até 110°C

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
CHC020201	400	10 anos	12	5604630050081

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.