

## RUST ICE 40 CHEMISOL

Spray Desbloqueante a Frio **CHEMISOL** remove a ferrugem profunda e ao mesmo tempo lubrifica a superfície a uma temperatura de -40°C.

- ✓ Remove ferrugem persistente
- ✓ Alto poder de penetração e lubrificação
- ✓ Atinge -40°C de temperatura



### APLICAÇÕES

Para usar em todo o tipo de metais.

### 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.

Não aplique em equipamentos sob tensão. Não aplique em materiais sobreaquecidos.


### INSTRUÇÕES

Agitar a embalagem antes de usar. Pulverizar o Spray Desbloqueante a Frio **CHEMISOL** sobre a superfície a tratar e deixar atuar alguns minutos. No caso de peças com ferrugem mais resistente, repita o processo.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Castanho claro
Odor	Característico de solvente
Densidade Relativa a 20°C	0,60 ÷ 0,64 g/ml
Ponto de Inflamação abaixo de 0°C	Extremamente inflamável
Pressão a 20°C	5,5 bar
Ponto de fusão/congelamento	de -187°C a -138°C
Ponto de ebulição (base líquida)	≈ 176°C
Tensão de vapor a 20°C	> 5 bar
Viscosidade (base líquida)	< 1 cSt - 9 cSt 40°C
Solubilidade	Insolúvel em água
Temperatura de operação	60°C / +130°C c.a.
2º ponto de inflamação (base líquida)	+ 32°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
CHC080101	400	10 anos	12	5604630059312

**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 controle, 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.