



SPRAY CONVERSOR DE FERRUGEM CHEMISOL

Spray Conversor de Ferrugem **CHEMISOL** é indicado para proteção de peças metálicas, contra a ferrugem. Deixa uma camada 30% mais espessa do que um spray de tinta normal.

- ✓ **Aplicação exterior**
- ✓ **Proteção contra ferrugem**
- ✓ **Resistente ao clima**

APLICAÇÕES

É adequado para aplicações em materiais ferrosos, localizados no exterior, podendo ser aplicado diretamente sobre a ferrugem, sem a utilização de produtos antiferrugem.

INDICAÇÕES

Armazenar o produto num local seco a uma temperatura inferior a 20°C.
Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.
Evitar a exposição direta à luz solar.



INSTRUÇÕES

Agitar a embalagem antes de usar. Pulverizar o Spray Conversor de Ferrugem **CHEMISOL** sobre a superfície e deixar secar.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Odor	Característico de solvente
Densidade Relativa a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Pressão a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressão a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Ponto de Inflamação abaixo de 0°C	Extremamente inflamável
Resíduo	17 ± 2%
Opacidade	de 7 a 18 Brilho
Brilho	de 80 a 92 de brilho
Seco ao toque	20 minutos
Totalmente seco	Após 24 horas

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
CHC07040001M	Preto Mate	400	10 anos	6	5604630087193
CHC07040001HG	Preto Brilho				5604630087209
CHC07040002M	Branco Mate				5604630087216
CHC07040002HG	Branco Brilho				5604630087223
CHC07040003M	Cinzento Mate				5604630087230
CHC07040004M	Cinzento Claro Mate				5604630087247
CHC07040005M	Antracite Mate				5604630087254
CHC07040006M	Verde Mate				5604630087261

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.