

SPRAY AÇO INOXIDÁVEL CHEMISOL

Spray Aço Inoxidável **CHEMISOL** é indicado para proteger superfícies da corrosão e dos agentes atmosféricos.

- ✓ **Secagem rápida**
- ✓ **Não se altera com o tempo**
- ✓ **Resistente à corrosão química**
- ✓ **Resistente ao clima**
- ✓ **Boa resistência mecânica**
- ✓ **Bom revestimento**



APLICAÇÕES

Recomendado para utilizar em superfícies de metal como ferro, alumínio, aço. Protege estruturas metálicas ferrosas, ferramentas de trabalho, cercas, oleodutos e beirais.

INDICAÇÕES

Armazenar o produto num local seco e nunca a uma temperatura abaixo de 5°C e acima de 45°C. Depois de usar manter os recipientes fechados. Na embalagem original, o produto pode ser conservado durante 24 meses.

INSTRUÇÕES

Limpar a superfície cuidadosamente, removendo incrustações e vestígios de ferrugem com diluente sintético. Se necessário, usar uma lixa.


Vire a lata de Spray de Aço Inoxidável **CHEMISOL** de cabeça para baixo e agite bem até que as esferas que se encontram dentro da lata se movam livremente. Para evitar pingos, aplicar duas vezes a uma distância de cerca de 20-30cm. Quando terminar, pulverize durante 2-3 segundos com a lata de cabeça para baixo para limpar a válvula e permitir o uso futuro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Resina de silicone
Cor	Aço
Odor	Característico de solvente
Aspeto	Lata de estanho que contém fluido sob pressão
Estado físico	Líquido pigmentado em aerossol
Ponto de inflamação abaixo de 0°C	Extremamente inflamável
Pressão a 20°C	5,5 bar
Densidade Relativa a 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Propulsor	LPG
Natureza química	Resina sintética com pigmento anticorrosivo à base de pó de alumínio
Pó pureza Zn	> 98%
Resistência à temperatura	300°C (pico 400°C)
Percentagem de metal na camada seca	50 %
Cobertura	2/3 mq2
Tempo de secagem a 20°C	Sem poeira: 10 ' Seco ao toque: 20 ' Seco em profundidade: 12 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 a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.



SAP	ml	Validade		EAN
CHC070201	400	10 anos	12	5604630052016

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.