

SPRAY ZINCO 98% CHEMISOL

Spray Zinco 98% **CHEMISOL** é um anticorrosivo de alta densidade e com grande capacidade de cobertura.



- ✓ **Secagem rápida**
- ✓ **Boas propriedades de preenchimento**
- ✓ **Prevenção excepcional de corrosão**
- ✓ **Resistente a combustíveis, químicos e influências climatéricas**
- ✓ **Soldadura permitida**
- ✓ **Excelente aderência e cobertura**

APLICAÇÕES

Recomendado para aço galvanizado e aço não tratado. Para proteção de superfícies metálicas contra a corrosão.

INDICAÇÕES

A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada.

Deve remover o verniz velho e solto e a ferrugem, lixando a superfície.

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 15°C e 25°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

Aplicar o Spray Zinco 98% **CHEMISOL** em várias camadas finas, e esperar pelo menos 5 minutos entre cada uma. Antes de aplicar a camada seguinte, deve agitar novamente a lata de spray. Quando desejado, depois do Spray Zinco 98% **CHEMISOL** estar seco, pode ser aplicado um verniz.

Depois de usar, limpar a válvula (virar a lata ao contrário e pressionar o bocal por aproximadamente 5 segundos até que liberte apenas gás).

O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, da humidade do ar e da espessura de produto aplicada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Éster de epoxy
Conteúdo sólido	≈ 46% w/w
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 54% w/w
Cobertura	1,25 a 1,75 m ²
Tempo de secagem	Depois de 10 a 15 minutos
Toque	Após 20 a 30 minutos
Endurecimento	Após 24 horas
Resistência à temperatura	Até 350°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
CHC070102	400	10 anos	Cinza	6	5604630051996

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.