

CHEMISOL
SPRAY ZINCO 98%

SPRAY ZINCO 98% CHEMISOL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SPRAY ZINCO 98% CHEMISOL Spray de galvanização a frio, com proteção duradoura anticorrosiva de alta qualidade, perfeito para revestir, cobrir e proteger peças metálicas da oxidação.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Qualidade profissional.
- ✓ Spray de zinco para galvanização a frio.
- ✓ Alto teor de zinco 98%.
- ✓ Excelente proteção prolongada contra corrosão de acordo com DIN 50021 +DIN 53210.
- ✓ Forma uma capa uniforme e resistente que pode ser pintada ou deixada como proteção final.
- ✓ É ideal para retoques em acabamentos e reparações de peças galvanizadas, soldadas perfuradas ou cortadas.
- ✓ Soldadura permitida.
- ✓ Excelente adesão e cobertura.
- ✓ Resistente a temperaturas cerca de 200°C.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades	Valor
Base	Zinco em Resinas epoxy e alquídicas modificadas
Pigmento	Zinco Puro
Pressão a 20°C	4 bar
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	1.46 g/ml
Propelente	Dimethylether
Espessura de filme seco recomendada	60 microns
Quantidade	400 ml
VOC	669,8 g/l
Cor	Cinza Escuro

Resultados ensaiados em laboratório.

APLICAÇÕES

Recomendado para proteção anticorrosiva em todo o tipo de peças metálicas que estejam expostas a condições climáticas, como estruturas metálicas ferrosas, condutas, beirados, recintos, ferramentas de trabalho.

Pode ser utilizado como primário ou no acabamento final. As aplicações típicas incluem o retoque de peças de metal ferroso após a soldagem e para fornecer proteção a longo prazo de montagens de metal.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO

- Limpar cuidadosamente a superfície a ser tratada, eliminando a sujidade e vestígios de ferrugem. Se necessário, lixar com papel abrasivo.
- Antes de utilizar, virar a lata de cabeça para baixo e agitar a lata energeticamente, até se ouvir as esferas moverem-se livremente.

APLICAÇÃO

- Aplicar o spray de uma distância de 15/20 cm, pulverizando uma camada uniforme no objeto ou superfície a ser revestida.
- Uma vez terminado, pulverizar durante 2-3 segundos com a lata de cabeça para baixo até que liberte apenas gás, limpando a válvula e permitir a sua utilização futura.
- Deixe evaporar/secar.

RESTRIÇÕES DE USO

Devido à grande variedade de substratos possíveis, recomenda-se um teste prévio de compatibilidade.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigens. Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do produto que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.


CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +5°C e + 30°C, afastado de fontes de calor e humidade.

Validade 10 anos se armazenado nas condições recomendadas, pois pode reduzir o prazo.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.

EMBALAGEM

SAP	ml		EAN
CHC070104	400	12	5604630059268

Nota: Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. Tendo em conta a diversidade de fatores que podem afetar o produto durante a sua utilização, assim como as variadas técnicas de aplicações, o utilizador é responsável por confirmar e realizar os seus próprios testes e experiências, se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a CHEMITOOL- LUSAVOUGA S.A. ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.