

GALVAZINC

GALVANIZANTE
ZINCO DE ELEVADA PUREZA

Indústria

Automóvel

Limpeza e Manutenção

Construção Civil

Institucional

Agro-Pecuária

Indústria Alimentar



CARACTERÍSTICAS

GALVAZINC é um spray de zinco da nova geração, recomendado para a protecção duradoura de todo o tipo de peças metálicas.

Contêm Zinco com 99,99% de pureza.

PROPRIEDADES

GALVAZINC tem uma excelente aderência às superfícies metálicas.

Depois de aplicado, deixa um filme protector homogéneo que protege contra a corrosão e a oxidação. A sua galvanização, resiste a temperaturas de 550°C sem se degradar demonstrado grande eficácia quando utilizado em condições de utilização extremas.

GALVAZINC permite reconstruir rapidamente a protecção dos metais aquando dos trabalhos de soldadura ou de modificação dos materiais já galvanizados.

Ao contrario da maioria dos Sprays de Zinco, GALVAZINC pode ser aplicado de cabeça para baixo e não necessita de ser purgado no final da utilização.

COBERTURA POR AEROSSOL DE 650 ML:

Galvanizante tradicional com gás

Butano Propano : 4m²

Galvanizante da nova geração

com CO₂ : 12m²

APLICAÇÃO

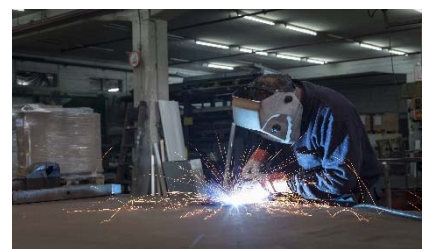
GALVAZINC aplica-se, pulverizando as superfícies previamente limpas, a uma distância de 15 cm. Deixar secar alguns minutos e de seguida pulverizar no sentido cruzado da anterior.

Secagem rápida, entre 20 a 30 minutos (a uma temperatura de 25°C).

Deve-se agitar bem o aerossol antes de iniciar a aplicação.

VANTAGENS

- Aerossol da nova geração
- Gás propulsor inovador
- Grande concentração de matéria activa
- Excelente aderência
- Rendimento acima da média
- Múltiposições

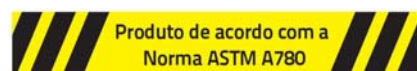


Exemplo de aplicação do GALVAZINC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Contém solventes, pigmentos de zinco com 99,99% de pureza e aditivos anti corrosão.
AGENTES TENSOACTIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido de cor cinza
ODOR	Característico
pH	Não abrangido
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Insolúvel
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Não aplicável
ENXAGUAMENTO	Não aplicável
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não aplicável
DENSIDADE RELATIVA	1,340
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REACÇÃO QUÍMICA	Não aplicável
CLASSIFICAÇÃO	Nocivo, Perigoso para o ambiente
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

APLICAÇÃO

Agitar bem o aerossol antes de iniciar a aplicação.
 Pulverizar as superfícies previamente limpas, a uma distância de 15 cm.
 Deixar secar alguns minutos e de seguida pulverizar no sentido cruzado da anterior.
 Secagem rápida, entre 20 a 30 minutos (a uma temperatura de 25°C).



PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto.

Não deixar ao alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos.

Conteúdo sobre pressão, não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar nem incinerar mesmo quando vazio. Não pulverizar sobre material incandescente. Proteger contra os raios solares.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



Imporquímica

PORTUGAL

Imporquímica- Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
 Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -
 2861-909 Moita - Portugal
 Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395
 E-mail: info@imporquimica.pt

CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.
 Armazém Achada Grande de Trás
 Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde
 Tel.: +238 939 07 48
 E-mail: caboverde@imporquimica.com

ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.
 Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36
 Município de Viana, Luanda - Angola
 Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479
 E-mail: angola@imporquimica.com

MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.
 Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,
 Maputo - Moçambique
 Tel.: +258 845 797 467
 E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us
IMPORQUIMICA.COM

GALVAZINC