

GALVAX_PT	_____	2
GALVAX_EN	_____	4
GALVAX_ES	_____	6

**EXCELENTE ADERÊNCIA A SUPERFÍCIES OXIDADAS**

**RESISTENTE ATÉ 650°C**

**PRODUTO USADO PARA PROTEÇÃO E ANTI CORROSÃO**

**DEIXA PELÍCULA GALVÂNICA**

### CARACTERÍSTICAS

**GALVAX** foi especialmente concebido para protecção e anti corrosão de metais. Tem uma excelente aderência às superfícies oxidadas e é um produto rico em metais lamelares com uma forte densidade dando às superfícies tratadas um aspecto de novo.

A aplicação de **GALVAX** origina uma película galvânica contra a oxidação responsável pela ferrugem à superfície dos metais e portanto prolonga a vida das superfícies e estruturas metálicas.

Temperatura de resistência: 650°C.

### APLICAÇÃO

**GALVAX** aplica-se pulverizando as várias superfícies previamente limpas a uma distância de 15 a 25 cm. Deixar secar alguns minutos e de seguida pulverizar no sentido cruzado da anterior.

Secagem rápida 20 a 60 minutos.

Após a utilização não esquecer de purgar o aerossol de cabeça para baixo de forma a evitar a obstrução da válvula

### UTILIZAÇÃO

**GALVAX** que oferece uma excelente protecção contra a corrosão dos metais. Pode ser utilizado em superfícies oxidadas, enferrujadas, cromadas, etc. e garante uma protecção de longa duração



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Contém solventes, pigmentos de zinco e aditivos anti corrosão
AGENTES TENSIOATIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido / Zinco brilhante
ODOR	Característico a solvente
pH	Não abrangido
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Insolúvel
ENXAGUAMENTO	Não
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
MASSA VOLÚMICA	930 g/l +/- 20 g/l.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REAÇÃO QUÍMICA	Neutra
CLASSIFICAÇÃO	<b>PERIGO</b>
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

## 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

500 ml.



**NAVTEC**  
ESPECIALISTA EM NÁUTICA

É uma marca:

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

\*Chamada para a rede fixa nacional

**EXCELLENT ADHESION TO OXIDIZED SURFACES**

**PRODUCT USED FOR PROTECTION AND ANTI CORROSION**

**RESISTANT UP TO 650°C**

**LEAVES GALVANIC FILM**

### FEATURES

**GALVAX** It was specially designed for the protection and anti-corrosion of metals. It has excellent adhesion to oxidized surfaces and is a product rich in lamellar metals with a strong density, giving treated surfaces a new appearance.

The application of **GALVAX** creates a galvanic film against the oxidation responsible for rust on the surface of metals and therefore prolongs the life of metal surfaces and structures.

Resistance temperature: 650°C.

### APPLICATION

**GALVAX** is applied by spraying various previously cleaned surfaces from a distance of 15 to 25 cm. Let it dry for a few minutes and then spray in a perpendicular direction (crossed) to the previous one.

Quick drying 20 to 60 minutes.

After use, remember to purge the aerosol upside down to avoid clogging the valve.

### USE

**GALVAX** offers excellent protection against metal corrosion. Can be used on oxidized, rusted, chrome-plated surfaces, etc. and guarantees long-lasting protection



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

<b>DILUTION</b>	Not applicable
<b>CHEMICAL NATURE</b>	Contains solvents, zinc pigments and anti-corrosion additives
<b>SURFACTANTS</b>	Not applicable
<b>PHYSICAL STATE / COLOR</b>	Liquid / Shiny Zinc
<b>ODOR</b>	Solvent characteristic
<b>pH</b>	Not covered
<b>SOLUBILITY IN WATER</b>	Insoluble
<b>RINSING</b>	No
<b>FOAMING</b>	No
<b>DENSITY</b>	930 g/l +/- 20 g/l.
<b>FLASH POINT</b>	Not covered
<b>CHEMICAL REACTION</b>	Neutral
<b>CLASSIFICATION</b>	<span style="float: right;"><b>DANGER</b></span>
<b>VALIDITY</b>	2 years. Stored in original packaging. Protect the product from excessive sunlight. Avoid extreme temperatures.

**PRECAUTIONS**

Chemical Product: Read the label and safety data sheet before using this product. Do not leave within the reach of children.

Avoid contact with eyes. Content under pressure, do not expose to temperatures above 50° C.

Do not puncture or incinerate even when empty. Do not spray on incandescent material.

Protect against sunlight.

Always perform a test to determine compatibility and appropriate contact time.

**AVAILABLE PACKAGING**

500 ml.



It's a brand:

**IMPORQUIMICA** – Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.  
 Zona Industrial do Carvalhinho, Lote 11 – Apartado 39  
 2861-909 Moita – Portugal  
 Tel.: +351 212 808 390\* | E-mail: info@imporquimica.pt  
\*Call to the national landline network

**EXCELENTE ADHESIÓN A SUPERFICIES OXIDADAS**

**PRODUCTO UTILIZADO PARA PROTECCIÓN Y ANTICORROSIÓN**

**RESISTENTE HASTA 650°C**

**DEJA PELÍCULA GALVÁNICA**

### CARACTERÍSTICAS

**GALVAX** Fue especialmente diseñado para la protección y anticorrosión de metales. Tiene una excelente adherencia sobre superficies oxidadas y es un producto rico en metales laminados de fuerte densidad, dando un nuevo aspecto a las superficies tratadas.

La aplicación de **GALVAX** crea una película galvánica contra la oxidación responsable del óxido en la superficie de los metales y por tanto prolonga la vida de las superficies y estructuras metálicas.

Temperatura de resistencia: 650°C.

### INSTRUCCIONES DE USO

**GALVAX** se aplica pulverizando diversas superficies previamente limpiadas desde una distancia de 15 a 25 cm. Deja secar unos minutos y luego pulveriza en la misma dirección que el anterior.

Secado rápido de 20 a 60 minutos.

Después de su uso, recuerda purgar el aerosol boca abajo para evitar obstruir la válvula.

### APLICACIÓN

**GALVAX** ofrece una excelente protección contra la corrosión del metal. Se puede utilizar sobre superficies oxidadas, oxidadas, cromadas, etc. y garantiza una protección duradera



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

DILUCIÓN	No aplicable
NATURALEZA QUÍMICA	Contiene disolventes, pigmentos de zinc y aditivos anticorrosivos.
TENSIOACTIVOS	No aplicable
ESTADO FÍSICO / COLOR	Zinc Líquido / Brillante
OLOR	característica solvente
pH	Descubierto
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble
ENJUAGUE	No
ESPUMOSO	No
DENSIDAD	930 g/l +/- 20 g/l.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	Descubierto
REACCIÓN QUÍMICA	Neutral
CLASIFICACIÓN	<p><b>PELIGRO</b></p>
VALIDEZ	2 años. Almacenado en embalaje original. Proteja el producto de la luz solar excesiva. Evite las temperaturas extremas.

**PRECAUCIONES**

Producto Químico: Leer la etiqueta y ficha de datos de seguridad antes de utilizar este producto. No dejar al alcance de los niños.

Evitar contacto visual. Contenido bajo presión, no exponer a temperaturas superiores a 50° C.

No perforar ni incinerar incluso cuando esté vacío. No rociar sobre material incandescente.

Proteger contra la luz solar.

Realice siempre una prueba para determinar la compatibilidad y el tiempo de contacto adecuado.

**EMBALAJE DISPONIBLE**

500ml.



Es una marca:

**IMPORQUIMICA** – Indústria Portuguesa de Produção Química, SA  
 Zona Industrial Carvalhinho, Lote 11 – Apartamento 39  
 2861-909 Moita – Portugal  
 Tel.: +351 212 808 390\* | Correo electrónico: info@imporquimica.pt  
\*Llamada a la red fija nacional