



ZINGA®

¡PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN COMPLETA CONTRA EL ÓXIDO!



**ZINGA®
SPRAY**

FILM GALVANISING SYSTEM - SYSTÈME FILM GALVANISANT
FILMVERZINKINGSSYSTEEM - FILMVERZINKUNG

Spray can with ZINGA®

Zinc coating for steel protection against corrosion.

Aérosol au ZINGA®

Coating en zinc pour la protection d'acier contre la rouille.

Spruitbus met ZINGA®

Zink coating voor staalbescherming tegen roest.

Aerosol mit ZINGA®

Zinkbeschichtung für Korrosionsschutz von Stahl.



GALVANISING SYSTEM

SHAKE VIGOROUSLY

min. 30 sec. antes de empezar los trabajos

AGITER VIGOREUSEMENT

min. 30 sec. après déagagement des bulles

KRÄFTIG SCHÜTTLEN

min. 30 sec. na loskoken van de kugels

GUT SCHÜTTELN

min. 30 Sekunden nach Anschlag der Kugeln

ZINGAMETALL BvbaSpr
Industriepark
Rouvenotstraat 4
9810 Eke (Belgium)
info@zinga.be
www.zinga.eu
MADE IN BELGIUM



**ALU
SPRAY**

ALUMINIUM TOPCOAT - FINITION ALUMINIUM
ALUMINIUM EINDLAAG - ALUMINIUM-DECKLAC

Spray can with Aluminium

Shields the surface with a durable Aluminium finish.

Aérosol avec Aluminium

Couvre la surface d'une couche de finition durable en Aluminium.

Spruitbus met Aluminium

Bedekt het oppervlak met een duurzame Aluminium eindlaag.

Aerosol mit Aluminium

Beschichtet die Oberfläche mit einer dauerhaften Aluminium Endschicht.



TOPCOATS

SHAKE VIGOROUSLY

min. 30 sec. antes de empezar los trabajos

AGITER VIGOREUSEMENT

min. 30 sec. après déagagement des bulles

KRÄFTIG SCHÜTTLEN

min. 30 sec. na loskoken van de kugels

GUT SCHÜTTELN

min. 30 Sekunden nach Anschlag der Kugeln

ZINGAMETALL BvbaSpr
Industriepark
Rouvenotstraat 4
9810 Eke (Belgium)
info@zinga.be
www.zinga.eu
MADE IN BELGIUM



**ZINGALU
SPRAY**

FILM GALVANISING SYSTEM - SYSTÈME FILM GALVANISANT
FILMVERZINKINGSSYSTEEM - FILMVERZINKUNG

Spray can with ZINGA® and Aluminium

zinc coating for steel protection against corrosion with Alu finish.

Aérosol au ZINGA® et Aluminium

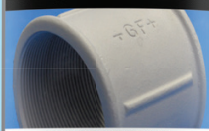
Coating en zinc pour la protection d'acier contre la rouille avec un aspect Alu.

Spruitbus met ZINGA® en Aluminium

Zink coating voor staalbescherming tegen roest met Alu afwerking.

Aerosol mit ZINGA® und Aluminium

Zinkbeschichtung für Korrosionsschutz von Stahl mit Alu Finish.



GALVANISING SYSTEM

SHAKE VIGOROUSLY

min. 30 sec. antes de empezar los trabajos

AGITER VIGOREUSEMENT

min. 30 sec. après déagagement des bulles

KRÄFTIG SCHÜTTLEN

min. 30 sec. na loskoken van de kugels

GUT SCHÜTTELN

min. 30 Sekunden nach Anschlag der Kugeln

ZINGAMETALL BvbaSpr
Industriepark
Rouvenotstraat 4
9810 Eke (Belgium)
info@zinga.be
www.zinga.eu
MADE IN BELGIUM



SPRAYS • AEROSOLS



S.G.I. GALEA, S.L.

Pol. Ind. Urazandi 48950 Asúa-Erandio (Vizcaya)
Tel. + 34 944 71 23 02 - E-mail: info@galea.es
Web: www.galea.es



ZINGA®

ZINGASPRAY

PELÍCULA GALVANIZADA

PUEDEN SER USADO COMO SISTEMA DE RECUBRIMIENTO ÚNICO O IMPRIMACIÓN

- Sistema de Galvanizado en película ZINGA aplicado en aerosol.
- Protección catódica galvánica gracias su porcentaje del 96% de zinc en película seca, con una pureza del 99,995%.
- Alternativa para realizar reparaciones en estructuras galvanizadas en caliente.
- Aplicado con o sin acabado.
- Tiempo de secado rápido.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- También disponible en botes de 1, 5, 10 y 25 kg.

Protección
Catódica

ALUSPRAY

CAPA DE ACABADO A BASE DE COPOS DE ALUMINIO

REVESTIMIENTO DE ACABADO QUE PUEDE SER APLICADO SOBRE ZINGASPRAY

- Capa de acabado con aspecto de aluminio que puede ser aplicado sobre ZINGA o galvanizado.
- El sistema dúplex ofrece una vida útil prolongada.
- Se puede aplicar sobre cualquier sustrato limpio.
- Tiempo de secado rápido.
- Alta resistencia a los rayos UV
- Alto rendimiento.
- También disponible en botes de 1, 5, 10 y 25 kg.

Color rápido
en el acabado

ZINGALUSPRAY

PELÍCULA DE GALVANIZADO EN FRÍO CON EL BRILLO DEL GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE

¡IMPRIMACIÓN Y RECUBRIMIENTO DE ACABADO EN UNA SOLA APLICACIÓN!

- Imprimación y capa de acabado con el brillo de la inmersión en caliente en una sola aplicación.
- Protección catódica galvánica gracias al 92% de zinc y al 4% de aluminio en capa seca.
- Alternativa para realizar reparaciones en estructuras galvanizadas en caliente.
- Aplicado con o sin acabado.
- Tiempo de secado rápido.
- Alta resistencia a los rayos UV

Protección
Catódica