

GALVA-TOT

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protector de superficies metálicas contra la corrosión.

2. APLICACIONES

Usos recomendados en superficies metálicas, galvanizadas, llantas y carpinterías.
Protección en juntas de soldaduras, maquinaria, herrajes, tuberías, vallas, etc.
Permite el repintado después de 30 minutos.

3. CARACTERÍSTICAS

LIGANTE	Acrílico / Celulósico
ASPECTO	Metalizado gris claro.
PIGMENTO	Aluminio
SECADO al tacto	Entre 4 - 6 minutos a 20°C.
POLIMERIZACIÓN	Completa : 24 horas a 20°C.
DENSIDAD	0,91 ± 0,03 Kg/L
RENDIMIENTO	Entre 1,5 m ² a 2 m ² , según aplicación.
PRESIÓN	4,8 Kg/cm ² a 20°C.

4. MODO DE EMPLEO

Limpiar y desengrasar bien el objeto a pintar.
Agitar el envase en posición invertida hasta después de un minuto de oírse el ruido del mezclador.
Pintar con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 30cm.
Al finalizar el pintado, invertir el bote y pulverizar unos segundos en esta posición.
Evitar pintar en pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos.

5. PRESENTACIÓN

Bote en spray de 400ml, 12 unidades por caja.

6. ALMACENAJE

Mínimo 12 meses a partir de la fecha de fabricación y almacenado entre +10 y +25 °C.

7. SEGURIDAD

Producto inflamable. Recipiente a presión. Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), uso de guantes, lavarse las manos después de su uso, etc. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto en el proceso y adoptar las medidas de protección adecuadas con el fin de evitar cualquier riesgo de manipulación y uso.
Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897

Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.