# **FICHA TECNICA**



By CRC Industries







Pinturas

# **GALVA COLOUR**

#### 2-EN-1 IMPRIMACION Y COLOR

Galva Color es una pintura mejorada con fosfato de zinc que imprima y cubre en una sola aplicación. La adición de fosfato de zinc permite que la pintura se adhiera a superficies "difíciles" que pueden no estar completamente libres de corrosión o pintura vieja residual. El color de la pintura de la capa final tiene referencia RAL para una combinación de colores precisa y un retoque perfecto y ayuda con la selección correcta del color. Ideal para identificación de tuberías de servicio y para reparaciones superficiales estéticas externas.

### **CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS**

COLOR	RAL	CODIGO
AMARILLO	1004	20673
ROJO	3000	20674
AZUL	5012	20676
NEGRO	9005	20679
PLATA	9006	20680
BLANCO	9010	20681



500ml / Los colores son representativos

# **APLICACIONES**

- Reparación de superficies pintadas
- Protección contra la corrosión a largo plazo
- Retoque de sustratos "difíciles"
- Identificación de conductos / tuberías

#### **INSTRUCCIONES**

- Agitar hasta que la bola del agitador se mueva libremente en el envase.
- Usar solo con ventilación adecuada.
- Eliminar la mayor parte de la suciedad suelta con un cepillo de alambre.
- Temperatura mínima de aplicación = 10 ° C.
- Aplicar sobre una superficie limpia y seca.
- Pulverizar desde una distancia aproximada de 20 a 30 cm.
- Aplicar una película fina y uniforme.
- Se obtienen mejores resultados con 2 capas más finas en lugar de 1 capa gruesa.
- Se pueden aplicar capas adicionales después de 15 a 20 minutos.
- Limpiar la válvula de aerosol volteando la lata y rociando hasta que solo salga el propelente.





DATOC	TECNICOC	CIRI	PROPELENTE)
1141115			PKUPFIFINIFI

Apariencia	Según color de pintura	
Espesor de película por pasada de pulverización	30 μm	
Seco al tacto (@ temperatura ambiente, 30 μm)	20 min	
Espesor recomendado	50 - 80 μm	
Seco al tacto (@ temperatura ambiente, 50 - 80 μm)	30 min	
Totalmente curado (@ temperatura ambiente, 50 - 80 μm)	6 h	
Temperatura mínima de aplicación	10°C (temperatura del substrato)	
Adhesión	GT = 0/1	
Temperatura máxima operativa	80°C	
Brillo: brillo satinado	(60% @ 60° Gardner)	
Niebla salina	Testado según ISO 12944-2 categoría C3: Moderado > 220 hours	

#### **COMPATIBILIDAD CON MATERIALES**

OK -PRECAUCION -

NO OK -

#### **ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL**

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

# LEYDEMALREPRESENTACIÓN DE 1967

#### LEYDEDESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0 Creada: Julio 2019 Revisión: Abril 2021

CRC Industries UK Ltd. Wylds Road,Bridgwater Somerset, TA6 4DD United Kingdom t +44 (0)1278 727200 f +44 (0)1278 425644 e sales uk@croind con

e sales.uk@crcind.comw www.ambersil.com

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

<u>Distribuidor nacional:</u>

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L. t 943 291128 e ch@comercialherbe.com w www.comercialherbe.com



