



Anti-Corrosión

## ZINC PRIMER

### IMPRIMACION PARA METAL MULTIUSOS

Zinc Primer es una imprimación protectora de secado rápido con base de fosfato de zinc para superficies metálicas. Formulado con resinas alquídicas modificadas, fosfato de zinc y otros pigmentos anticorrosivos. Combate el óxido y proporciona resistencia a la corrosión interior y exterior más duradera a los acabados.

Asegura una mejor adhesión y cobertura de la capa final, y conserva el brillo del color del acabado final. Disminuye la oxidación mediante la inhibición.

Ahorra tiempo antes de pintar rellenando rápidamente las grietas finas y las imperfecciones leves. Fuerte adhesión sobre superficies metálicas desnudas y desengrasadas. Sin disolventes clorados ni aromáticos.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



30298 / 400ml

### APLICACIONES

- Carrocería
- Maquinaria y equipos agrícolas
- Accesorios navales
- Elementos de construcción metálicos
- Ventanas metálicas
- Chasis y marcos
- Soldaduras

### INSTRUCCIONES

- Agitar bien el aerosol durante al menos un minuto después de que la bola agitadora esté libre.
- Repetir frecuentemente durante el uso.
- Aplicar sobre una superficie limpia, desengrasada y seca para obtener mejores resultados. Eliminar el óxido con un cepillo de alambre.
- Aplicar en capas finas y uniformes; se obtienen mejores resultados con 2 capas más finas que con una capa gruesa.
- El acabado se aplica mejor después de 12 a 48 horas. Se recomienda lijar ligeramente.
- Cuando finalice la pulverización, limpiar la válvula de aerosol volteando el envase y presione el botón hasta que solo salga el propelente. Si se produce una obstrucción, retire el botón y limpie el orificio con un alambre fino.
- No usar en equipos conectados. Usar en áreas bien ventiladas.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	gris claro mate
Tipo de resina	alquídica modificada
Tipo de pigmento	zinc-fosfato
Gravedad específica (@ 20°C)	aerosol : 1,05
Punto de inflamación (solventes)	aerosol : - 4°C
Cobertura (30 µm, seco)	aerosol : aprox. 1 m2/aerosol (400 ml)
Espesor de película recomendado	25 - 30 µm
Tiempo de secado para tacto	30 min @ 20°C (45% RH)
Cura completa	24 h @ 20°C (45% RH)
Repintable	1 h (24 horas para mejores resultados después de una leve abrasión)
Propiedades de película seca (30 µm, metal desengrasado)	
Test niebla salina (ASTM B 117)	> 500 h (35 µm espesor de película)
Adhesión al acero (NFT 30038)	0
Flexibilidad (mandril 6 mm, visual)	pasa
Acabados recomendados	alquídico, acrílico, celulosa

## 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 el almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y de 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](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES 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 3.1  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Octubre 2020

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@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

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

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
t 943 291128  
e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)

