



Galva'Pack

Brillant



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Revestimiento de protección de larga duración. Formulado con una combinación de pigmentos de zinc extra puro y de aluminio y de aditivos anticorrosión, la resina sintética de alto rendimiento ofrece una impermeabilidad y una resistencia de larga duración con el aspecto de galvanización en caliente. La película seca depositada, altamente flexible, proporciona una protección de larga duración contra el desgaste y los daños mecánicos. Se obtiene un brillo muy fino en la pulverización del producto del producto, dando un bonito aspecto brillante homogéneo a la película depositada, que evoluciona de manera similar al envejecimiento de la galvanización en caliente.

2. CARACTERÍSTICAS

- Excelente para retoques de superficies galvanizadas que cambia a lo largo del tiempo.
- Proporciona una excelente resistencia a los metales ferrosos, contra la corrosión y el óxido.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Buena adherencia a las superficies metálicas. Resistente a la oxidación y a la descamación.
- Combina el acabado galvánico con la comodidad de una aplicación en aerosol.
- No contiene plomo. No contiene disolventes clorados.
- La formula en aerosol contiene propelente DME para una aplicación controlada.

3. APLICACIONES

- Vallas y portales. Raíles de barandillas. Tubos y empalmes.
- Equipos de casa y jardín y maquinaria agrícola.
- Equipos de construcción. Acero estructurado.
- Uniones de soldadura.
- Instalaciones costeras y náuticas.
- Revestimientos de depósitos de almacenaje.

4. MODO DE EMPLEO

- Agitar el aerosol durante al menos un minuto una vez se haya liberado la bola en su interior. Agitar el producto en granel hasta obtener una dispersión homogénea. Repetir durante la aplicación.
- Para maximizar los resultados aplicar sobre una superficie limpia, seca y sin grasa. Eliminar el óxido y las escamas con un cepillo metálico.
- Aplicar capas finas y uniformes. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 15-20 minutos.



CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com





Galva'Pack



Brillant

- Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando el bote invertido hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.
- No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

Una hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/EEC y enmiendas está disponible para todos los productos KF.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto	:	Acabado brillante aluminio
Tipo de resina	:	Alquídica modificada
Tipo de pigmento	:	zinc (99% puro) y aluminio que no forma escamas
Gravedad específica (@20° C)	:	1,06
Punto de inflamación (disolventes)	:	-4° C
Cubrición	:	aprox. 2 m ² / aerosol (500 ml.)
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente mínima	:	10° C
Temperatura de la superficie	:	5° C; 3° C por encima del punto de condensación
Humedad máxima	:	85 % HR
Tiempos de secado		
Al tacto	:	30 min.
Manipulación	:	4 horas
Completamente curado	:	90% después de 7 días @ 23° C
Espesor de película recomendado	:	30 – 40 µm
Diluyente/limpiador	:	white spirit, acetatos
Propiedades de la película seca (35 µm metal desengrasado)		
Niebla salina	:	100 h
Adhesión sobre acero	:	GT=0/1
Flexibilidad (6 mm mandrel, visual)	:	aceptable
Resistencia térmica (4 h a 200° C)	:	Ligero amarilleo
Resistencia baja temperatura	:	-30° C
Dureza Persoz (después de 72 horas)	:	80 s



CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com





Galva'Pack

Brillant



6. EMBALAJE

Réf. : **6342** - Aerosol de 650 ml bruto – 500 ml neto – Cajas de 12 aerosoles

Réf. : **6516** - Bote de 750 ml neto

- Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 6342 06 0800 07

Fecha : 15 June 2006



CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com

