

# Galva Zinc Brill sp

## Galvanizado en frío secado rápido



### PROPIEDADES:

Compuesto formulado a base de zinc y resinas adherentes que evita y detiene la oxidación sobre todo tipo de acero y hierro.

El film final contiene un 95 % de pureza de zinc que asegura la protección de la superficie. En caso de rayadas fortuitas, se forma un recubrimiento de óxido de zinc insoluble que protege la base metálica.

Aporta al sustrato una película elástica y duradera, impidiendo el paso de las radiaciones y el calor. Tiene rápido secado y no contiene disolventes clorados ni otros de elevada toxicidad. Efectos anticorrosivos.

Se adhiere electroquímicamente sobre toda clase de metales. Buena adherencia en la mayoría de materiales plásticos. Gran resistencia contra medios agresivos, ácidos diluidos y sosas de baja concentración. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Puede aplicarse sin sellado posterior. Termoresistente + 200°C. después de 30 minutos.

### PROPIEDADES FISICAS:

Ligante:	Cetónico
Color:	Plata metalizado
Viscosidad:	35-36 seg. Copa Ford nº2 a 20°C
Densidad:	0,87-0,91grs/cc
%Sólidos:	42
Nºde capas:	2 capas para obtener 40 micras
Rendimiento teórico:	8m <sup>2</sup> a 10m <sup>2</sup>
Secado al tacto:	4-6 min. a 20°C

### COMPOSICION CUALITATIVA:

Resinas Cetónicas  
Polvos metálicos

### MODO DE EMPLEO:

Limpiar la superficie de restos de óxidos, grasas o pinturas.

Principalmente pintado por pistola, diluir previamente con diluyente universal hasta llegar a la viscosidad adecuada. También puede pintarse a brocha.

### APLICACIONES:

En superficies metálicas, galvanizadas y llantas. Protección catódica en juntas de soldaduras. Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, carpinterías, depósitos, herrajes, herramientas, tuberías, etc...

### CONSEJOS DE SEGURIDAD:

- \* No ingerir
- \* Manténgase fuera del alcance de los niños.
- \* Extremadamente inflamable
- \* Manténgase fuera del alcance de los niños .
- \* Usese únicamente en lugares bien ventilados.
- \* No respirar los vapores/aerosoles.

Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.



### REGISTROS:

Registro Industrial: **154069** Revisión / Fecha: **4 / Julio / 2011**

### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

