



galvatec plata spray

GALVANIZANTE ANTICORROSIVO DE ALUMINIO

Imprimación anticorrosiva de elevada protección antioxidante sobre superficies metálicas.

APLICACIONES

Producto para retoques de soldaduras y galvanizados, que permite una perfecta adherencia sobre cualquier soporte, incluso no poroso. Aplicable tanto en interiores como exteriores. Especialmente diseñado para proteger las superficies metálicas de la corrosión como:

- Fijaciones.
- Vallas.
- Tuberías.
- Estructuras metálicas.
- Depósitos.
- Maquinaria agrícola.
- Equipos ferroviarios...



TQ galvatec plata spray

GALVANIZANTE ANTICORROSIVO DE ALUMINIO

F I C H A T É C N I C A

● Naturaleza	Resina acrílica termoplástica
● Pigmento	Aluminio
● Disolvente	Cetonas
● Propelente	Dimetileter
● Densidad	0,92 ± 0,01 gr/cc
● Viscosidad	15 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C)
● Temperatura de aplicación	10°C a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Presión 20°C	3 - 4 bars
● Presión 50°C	7 - 8 bars
● Vida del producto	> 3 años
● % sólidos en peso	27 + 1% (valor teórico)
● VOC	657 gr/l
● Brillo	Metálico
● Resistencia del pintado al calor	Hasta 100°C
● Tiempo de secado 20°C:	
Superficial	10 minutos
Total	15 horas
Repintado	30 minutos

PROPIEDADES

- Aspecto muy brillante.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Secado muy rápido.
- Elevada resistencia anticorrosiva.
- Fácil aplicación.
- Exento de disolventes clorados.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar ligeramente.
2. Pulverizar a una distancia de 25 - 30 cm de la superficie a tratar, aplicando una capa uniforme.
3. No mezclar con otros lubricantes.
4. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

RENDIMIENTO

Con un envase de **TQ GALVATEC PLATA** podremos realizar 2m² dependiendo de la porosidad del soporte y de la cantidad dosificada sobre el mismo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ GALVATEC PLATA se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Envases de 520 / 400 ml.

PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Irrita los ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Evítense el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsese en lugares bien ventilados. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítense exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009