

# spray forja

### **ESMALTE EPOXI EN SPRAY CON ACABADO EFECTO FORJA**

Aerosol de aplicación directa sobre soportes de hierro o acero, sin necesidad de imprimación previa.

#### **APLICACIONES**

**TO SPRAY FORJA** posee partículas de hierro que crean una barrera de gran resistencia, evitando posteriores oxidaciones y creando un excelente acabado de aspecto metálico. Producto especialmente diseñado para pintado y retoques de superficies de hierro como:

- Estructuras metálicas.
- Depósitos.
- Vallas.
- Farolas.
- Fuentes.

















# TQ spray forja

## **ESMALTE EPOXI EN SPRAY CON ACABADO EFECTO FORJA**

Naturaleza	Resina epoxi modifica  Oxido de hierro micáceo, inorgánicos y alumir  Aromáticos y acetat  Dimetilet  1,10 ± 0,02 gr/  16 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4,20°  5°C a 35°  Extremadamente inflamat
Pigmentos	Oxido de hierro micáceo, inorgánicos y alumir
Disolvente	Aromáticos y acetat
Propelente	
Densidad	
Viscosidad	
Temperatura de aplicación	5°C a 35
Inflamabilidad	Extremadamente inflamab
Presión 50°C	7 - 8 ba
Vida del producto	> 3 añ
% solidos en peso	
VOC	670 g
Tiempo de secado 20°C:	· ·
Superficial	
Total	24 hor
Repintado	

#### **PROPIEDADES**

- Excelente durabilidad en exteriores.
- Gran poder anticorrosivo.
- Alta cubrición.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Fácil aplicación.
- Exento de metales pesados.

#### **MODO DE EMPLEO**

- 1. Agitar enérgicamente el aerosol durante 2 minutos.
- Pulverizar a una distancia de 25 30 cm aplicando una capa fina y rápida, primero en sentido vertical y luego en sentido horizontal.
- Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

#### **RENDIMIENTO**

Con un envase de **TO SPRAY FORJA** podremos realizar 1m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del soporte.

#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TO SPRAY FORJA** 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. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Usar indumentaria y guantes de protección adecuada. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsar en lugares bien ventilados. 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. 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 min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008