



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

F I C H A T É C N I C A

● Naturaleza	Resina epoxi modificada
● Pigmentos	Oxido de hierro micáceo, inorgánicos y aluminio
● Disolvente	Aromáticos y acetatos
● Propelente	Dimetileter
● Densidad	1,10 ± 0,02 gr/cc
● Viscosidad	16 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C)
● Temperatura de aplicación	5°C a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Presión 20°C	4 bars
● Presión 50°C	7 - 8 bars
● Vida del producto	> 3 años
● % solidos en peso	37 ± 1% (valor teórico)
● VOC	670 gr/l
● Tiempo de secado 20°C:	
Superficial	15 minutos
Total	24 horas
Repintado	30 minutos

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

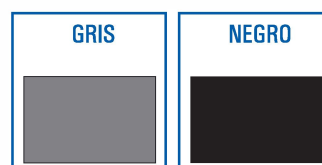
1. Agitar enérgicamente el aerosol durante 2 minutos.
2. Pulverizar a una distancia de 25 - 30 cm aplicando una capa fina y rápida, primero en sentido vertical y luego en sentido horizontal.
3. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

RENDIMIENTO

Con un envase de TQ SPRAY FORJA podremos realizar 1m² dependiendo de la porosidad del soporte.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ 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.



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 1.6.2008