

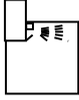
Ficha Técnica

# **Spectral UNDER 395**

Imprimación anticorrosiva epoxi en aerosol

## **PROPIEDADES**

- producto en aerosol
- Perfecto para reparaciones puntuales sobre áreas metálicas al descubierto
  - Aditivos especiales anticorrosivos
    - Superficie lisa

<b>SUSTRATOS</b>	
Revestimientos de pintura antigua, incluyendo pinturas termoplásticas	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P360.
Masillas de poliéster	Lijar en seco, para lijado final con P240 a P320.
Imprimaciones epoxi	Esperar hasta 12 horas sin lijar y después lijar con P320
Acero	Desengrasar, lijar en seco con P120.
Aluminio	Desengrasar, lijar en seco con P280 a P360 o matizar con tela abrasiva (brite), desengrasar de nuevo.
Acero galvanizado	Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (brite), desengrasar de nuevo.
Acero inoxidable	Desengrasar
Imprimaciones fosfatantes	Aplicar cuando esté seco.
Laminados de poliéster	Desengrasar, lijar en seco con P280.
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>	
Límite de VOC II/B/e	840 g/l
Contenido real de VOC	685 g/l
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	
 2 minutos	<p>Agitar el envase de aerosol durante 2 minutos con el fin de dispersar uniformemente el producto.</p> <p>Aplicar de entre 2 y 3 capas sobre la superficie ya preparada y desengrasada. La imprimación se podrá aplicar usando la versión de "húmedo sobre húmedo".</p> <p>El tiempo de secado es de 10-15 minutos a 20°C.</p> <p><b>PRECAUCIÓN:</b> Después de su uso, limpiar la válvula. Para este fin se debe girar el envase al revés y pulverizar durante al menos 5 segundos hasta que la válvula este vacía.</p>
 2-3 capas	
 10-15 min/20°C	
 5 s	

<b>VIDA ÚTIL</b>	
Spectral UNDER 395	5 años/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la ficha de seguridad.	
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
Spectral UNDER 395 está diseñado principalmente para cubrir las áreas metálicas expuestas durante el lijado de la imprimación antes de la aplicación de la capa final. Debido a sus propiedades anticorrosivas, podrá ser utilizado como imprimación en el caso de reparaciones puntuales.	
<b>OTRAS INFORMACIONES</b>	
Número de registro: 000024104.	
La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y el trabajo se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que éste pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.	