

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO AZ-10 Spray aluzinc 400 ml
CÓDIGO 110040

2. DESCRIPCIÓN

Para soldar a hilo o a punto y tener una perfecta conducción de la electricidad.

3. CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido. Buena propiedad de relleno.
- Excelente prevención de la corrosión catódica.
- Resistente a la gasolina, químicos e influencias climáticas.
- Soldable por puntos.
- Excelente adherencia.

4. USO

Antes de usar, lea cuidadosamente las instrucciones en el empaque y actúe en consecuencia.

Pretratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Elimine la laca suelta y el óxido y lije la superficie.

Tratamiento

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe tener temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento de 15 a 25 ° C. Antes de usar, agite el aerosol durante 2 minutos y rocíe una muestra.
2. Distancia a la superficie a tratar de aproximadamente 25 a 30 cm.
3. Aplique el aerosol de aluzinc en varias capas delgadas. Antes de aplicar la siguiente capa, agite nuevamente el aerosol. Cuando se desee, después de secar, se puede aplicar una imprimación y una laca.
4. Después del uso, limpie la válvula (ponga el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).
5. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el espesor de la laca aplicada.

5. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido:	400 ml
Base:	Epoxi-éster
Color:	Alu-plata
Contenido de VOC:	Aproximadamente 76% p / p
Contenido solido:	Aproximadamente 24% p / p
Cobertura:	1,25 a 1,75 m ²
Polvo seco:	Después de 10 a 15 minutos
Capa seca	Después de 20 a 30 minutos.
Endurecido / re-pulverizable:	Después de 24 horas
Resistente al calor:	Hasta 250 ° C

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.