

SPRAY ZINC 98% CHEMISOL

Spray Zinc 98% **CHEMISOL** es un anticorrosivo, de alta densidad y con gran capacidad de cobertura.

- ✓ **Secado rápido**
- ✓ **Buenas propiedades de relleno**
- ✓ **Prevención excepcional de la corrosión**
- ✓ **Resistente a combustibles, químicos e influencias climáticas**
- ✓ **Soldadura permitida**
- ✓ **Excelente adhesión y cobertura**



APLICACIONES

Recomendado para acero galvanizado y acero no tratado. Para protección de superficies metálicas contra la corrosión.

INDICACIONES

La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.

Debe eliminar el barniz viejo y suelto, el óxido y lijar la superficie. El spray debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de uso es entre 15°C y 25°C. Antes de usar, agitar la lata de spray por 2 minutos y pulverizar una muestra. La distancia de la superficie a tratar debe ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUCCIONES

Aplicar el Spray Zinc 98% **CHEMISOL** en varias capas finas, y esperar al menos 5 minutos entre cada una. Antes de aplicar la capa siguiente, debe agitar de nuevo la lata de spray. Cuando deseado, después de la imprimación estar seca, se puede aplicar un barniz. Después del uso, limpiar la válvula (girar la lata al revés y presionar la boquilla aproximadamente 5 segundos hasta que libere solo gas). El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del espesor de producto aplicado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Base	Éster de epoxi
Contenido sólido	≈ 46% w/w
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 54% w/w
Cobertura	1,25 hasta 1,75 m ²
Tiempo de secado	Después de 10 hasta 15 minutos
Toque	Después de 20 hasta 30 minutos
Endurecimiento	Después de 24 horas
Resistencia a la temperatura	Hasta 350°C

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad			EAN
CHC070102	400	10 años	Grís	6	5604630051996

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.