

## SPRAY ZINC CHEMISOL

Spray Zinc **CHEMISOL** es un spray de reparación de zinc de alta calidad para reparar pequeños daños en superficies de acero galvanizado por inmersión.



- ✓ **Secado rápido**
- ✓ **Buena cobertura**
- ✓ **Resistente a los rayos U.V. sin desvanecer**
- ✓ **Buena dureza superficial**
- ✓ **Resistente a gasolina, productos químicos e influencias climáticas**
- ✓ **Resistente al desgaste y a los arañazos**
- ✓ **Excelente adhesión**

### APLICACIONES

Recomendado para utilización en puertas, uniones para tuberías, cercas y juntas, goteras, tuberías de drenaje, barreras protectoras y contenedores.

### 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 **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	Resina acrilica
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 93% w/w
Porcentaje de sustancias sólidas	≈ 7%
Rendimiento	0,75 g/segundos
Cobertura	1,25 hasta 1,75 m2
Tiempo de secado	Entre 5 y 10 minutos
Toque	Entre 20 y 30 minutos
Endurecimiento	Después de 2 horas
Resistencia a la temperatura	Hasta 110°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
CHC070103	400	10 años	Plateado	6	5604630052009

**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.