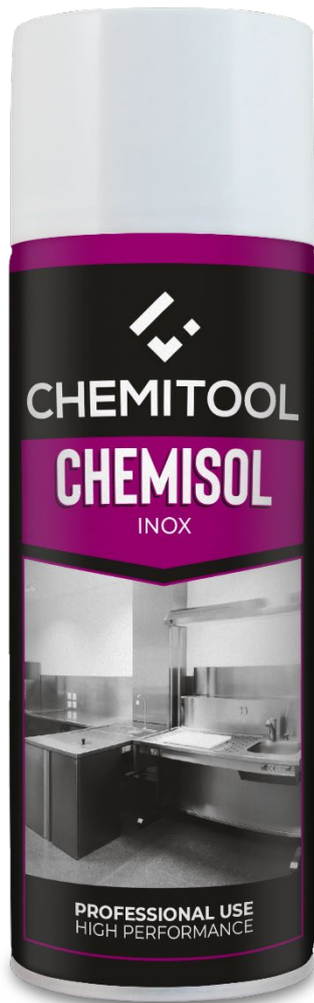


SPRAY ACERO INOXIDABLE CHEMISOL

Spray Acero Inoxidable **CHEMISOL** está indicado para proteger superficies de la corrosión y agentes atmosféricos.



- ✓ Secado rápido
- ✓ No cambia con el tiempo
- ✓ Resistente a la corrosión química
- ✓ Resistente a la intemperie
- ✓ Buena resistencia mecánica
- ✓ Buen revestimiento

APLICACIONES

Recomendado para uso en superficies metálicas como hierro, aluminio, acero. Protege estructuras de metales ferrosos, herramientas de trabajo, cercas, tuberías y voladizos.

INDICACIONES

Almacenar el producto en un lugar seco y nunca a una temperatura inferior a 5 ° C y superior a 45 ° C. Después de usar, mantenga los envases cerrados. En el embalaje original, el producto se puede almacenar durante 24 meses.

INSTRUCCIONES

Limpiar la superficie con cuidado, eliminando las incrustaciones y restos de óxido con disolvente sintético. Si es necesario, use papel de lija.
Dé la vuelta a la lata de Spray Acero Inoxidable **CHEMISOL** y agite bien hasta que las esferas del interior de la lata se muevan libremente. Para evitar goteos, aplicar dos veces a una distancia de unos 20-30 cm. Cuando termine, rocíe la lata boca abajo durante 2-3 segundos para limpiar la válvula y permitir un uso futuro.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Base	Resina de silicona
Color	Acero
Olor	Característica solvente
Apariencia	Lata que contiene líquido a presión
Estado físico	Líquido pigmentado en aerosol
Punto de inflamación por debajo de 0°C	Extremadamente inflamable
Presión a 20°C	5,5 bar
Densidad relativa a 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Propulsor	LPG
Naturaleza química	Resina sintética con pigmento anticorrosivo a base de polvo de aluminio
Polvo de pureza de Zn	> 98%
Resistencia a la temperatura	300°C (pico 400°C)
Porcentaje de metal en la capa seca	50 %
Cobertura	2/3 mq2
Tiempo de secado a 20°C	Sin polvo: 10 ' Seco al tacto: 20 ' Secar en profundidad: 12 horas.

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
CHC070201	400	10 años	12	5604630052016

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.