



SPRAY DESOXIDANTE CHEMISOL

Spray Desoxidante **CHEMISOL** está indicado para la protección de piezas metálicas, contra la oxidación. Deja una capa un 30% más gruesa que una pintura en aerosol normal.

- ✓ **Aplicación exterior**
- ✓ **Protección contra el óxido**
- ✓ **Resistente al clima**

APLICACIONES

Es adecuado para aplicaciones en materiales ferrosos en el exterior y se puede aplicar directamente sobre el óxido, sin utilizar productos antioxidantes.

INDICACIONES

Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura inferior a 20°C.
Después de usar, debe mantenerse en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.
Evite la exposición directa a la luz solar.

INSTRUCCIONES

Agite antes de usar. Rocíe el Spray Desoxidante **CHEMISOL** sobre la superficie y déjelo secar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Olor	Característico del solvente
Densidad Relativa a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Presión a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Presión a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Punto de inflamación por debajo de 0°C	Extremadamente inflamable
Residuo	17 ± 2%
Opacidad	de 7 a 18 brillo
Brillo	de 80 a 92 de brillo
Seco al tacto	20 minutos
Totalmente seco	Después de 24 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
CHC07040001M	Negro Mate	400	10 años	6	5604630087193
CHC07040001HG	Negro Brillo				5604630087209
CHC07040002M	Blanco Mate				5604630087216
CHC07040002HG	Blanco Brillo				5604630087223
CHC07040003M	Gris Mate				5604630087230
CHC07040004M	Gris Claro Mate				5604630087247
CHC07040005M	Antracita Mate				5604630087254
CHC07040006M	Verde Mate				5604630087261

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.