

## SPRAY ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA BASE CERÁMICA CHEMISOL

Spray Antiadherente para Soldadura Base Cerámica **CHEMISOL** forma una película con base nano-cerámica que previene la corrosión, protege de la humedad y previene la adhesión de escorias de soldadura. Indicado para uso en superficies metálicas y es resistente a altas temperaturas.



- ✓ **Consistencia fuerte**
- ✓ **Buena conductividad térmica**
- ✓ **Resistente a los choques térmicos**
- ✓ **Soporta temperaturas de hasta 1500°C**
- ✓ **Sin silicona**

### APLICACIONES

Adecuado para uso en superficies metálicas.

### INDICACIONES

Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C.

Después del primer uso, mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

### INSTRUCCIONES

Antes de la aplicación limpiar la antorcha de las escorias existentes y aplicar el producto. Rociar sobre la embocadura de la antorcha y sobre los bordes de la superficie a soldar. No rociar directamente sobre la parte a soldar. Agitar bien el bote antes del empleo. Mantener el bote a 20-30 cm de distancia de la superficie y en posición vertical. No rociar una cantidad excesiva de producto.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Olor	Característico de solvente
Densidad relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	menor que 0°C
Presión a 20°C	4/6 bar
Temperatura máxima	Pico de 1500°C
BET (residuo seco)	6 m <sup>2</sup> /g
Densidad de toque (residuo seco)	0,4 - 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría D50 (residuo seco)	9 µm
Granulometría D97 (residuo seco)	45 µm

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
CHC050110	400	10 años	Blanquecino	12	5604630050470

**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.