

FICHA TÉCNICA		VERSION:1

USEWELD VISOFT

1.1 DESCRIPCIÓN

USEWELD VISOFT es un GEL con la más avanzada tecnología y la más revolucionaria fórmula que le proporciona una alta termo resistencia a la hora de soldar con equipos de soldadura MIG.

1.2 DSCRIPCIÓN DE MATERIAS PRIMAS

USEWELD contiene materias primas seleccionadas con alta calidad. No contiene siliconas, solventes volátiles, ni ningún elemento agresivo o nocivo.

1.3 CONTROL CALIDAD

- Pruebas de Termo resistencia: Realizadas a cada lote fabricado. De esta forma se asegura un excelente desempeño en su uso.
- Pruebas de estabilidad y dureza: Realizadas a cada lote fabricado. De esta forma se asegura un excelente desempeño en su uso.

1.4 SECTORES A LOS QUE VA DIRIGIDO

- Metalmecánico
- Talleres industriales
- Industrias Petroleras
- Ensambladoras automotrices

1.6 USO

Auxiliar en el proceso de soldadura: evita que la soldadura se adhiera a la tobera del equipo de soldar.

INSTRUCCIONES DE USO

1. limpie la tobera con una cuchilla u objeto puntiagudo.
2. Introduzca la tobera en el gel de soldadura USEWELD
3. Inicie el proceso de soldadura

PROPIEDADES

1. Alta termo resistencia
2. No causa porosidad a la soldadura
3. No contiene silicona ni solventes de tipo orgánico o inorgánico
4. Mayor durabilidad

ADVERTENCIAS

- Evite contaminar el GEL introduciendo la tobera sucia.

Elaborado Por	Aprobado Por	Línea de Producto	Distribuido A
Cargo: Director de Investigación y desarrollo	Cargo: DIRECTOR TECNICO	INDUSTRIAL	Cargo Jefe de Producción/Mercadeo/Comercial
Firma:	Firma:		