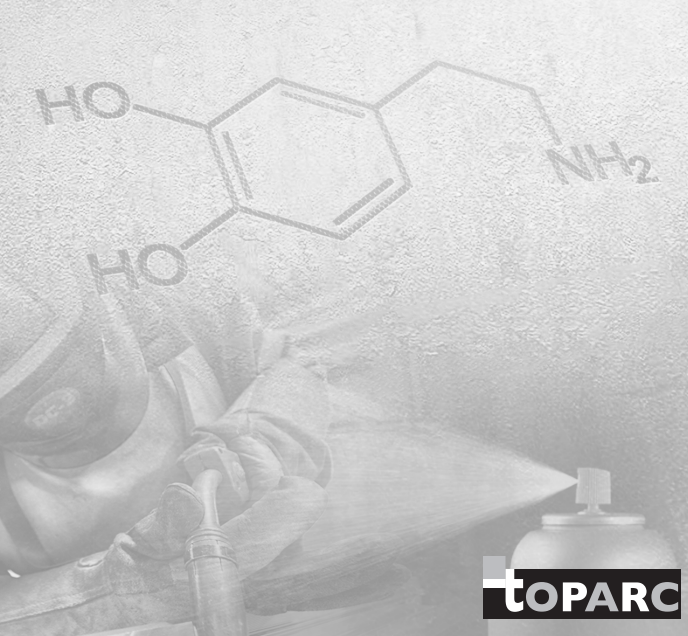
Productos de soldadura

Líquidos, sprays y masillas

- Líquido de refrigeración
- Grasa de contacto
- Líquido anti-salpicaduras
- Spray antiadherente
- Europax anti-corrosión
- Masilla antiadherente
- Protección cerámica en spray
- Gel de barrera térmica
- Spray refrigerador





Color	Incoloro
pH (producto a 20°C)	4 - 7.5
Conductividad (producto a 20°C)	4 microS/cm
Densidad a 15°C	1.034 kg/l
Esperanza de vida	~2 años
Acondicionamiento	10 L (ref. 052246) 5 L (ref. 062511)



Para equipos de soldadura con refrigeración líquida

CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN

LÍQUIDO DE REFRIGERACIÓN ESPECIAL SOLDADURA



- Su débil conductividad limita los riesgos de electrolisis del circuito de refrigeración y evita los depósitos que pueden provocar obstrucciones del circuito de refrigeración.
- + Anticorrosivo al contacto de metales pesados.
- + Resistente al congelamiento hasta -20°C, para un funcionamiento incluso en las condiciones más difíciles.
 - Su fórmula lista para ser utilizada, puede utilizarse pura sin diluirla.

DESCRIPCIÓN

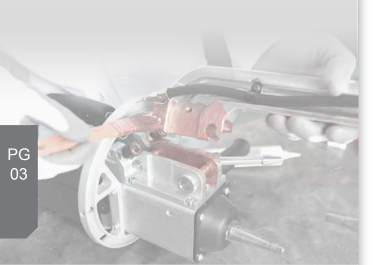
El líquido de refrigeración especial para soldadura es indispensable para optimizar y preservar los rendimientos de los sistemas de refrigeración de su soldadora por puntos y otros procedimientos de soldadura.

Su fórmula única, anticorrosiva y de baja conductividad, reducen los efectos de la electrolisis. El producto evita la acumulación de depósitos y la obstrucción del circuito de refrigeración en comparación con un líquido estándar.



Ref : 052246 / 062511

Composition	Grasa mineral
Color	de Cobre
Aspecto	Masilla
Punto de gota	> 300 °C
Punto de inflamación	> 200 °C
Densidad a 15°C	0.93
Penetración trabajada	340 (10 ⁻ 1 mm)
Temperaturas de uso	-30 à 1000 °C
Auto inflamabilidad	400 °C
Comportamiento al agua	Insoluble
Carga de soldadura 4 bolas	2500 N
Condicionamiento	100 g



MEJORA LA CONDUCTIVIDAD

TUBO DE GRASA DE CONTACTO



- + Ausencia de metales pesados.
- + Eficaz incluso tras la desaparición de la fase líquida.
- + Facilita las transferencias eléctricas y térmicas.
- + Excelentes propiedades anti-bloqueo.
- + Elimina la electricidad estática.
- Muy alto poder anti-corrosión.

DESCRIPCIÓN

Grasa conductora profesional a base de cobre, recomendada especialmente sobre los brazos de soldadura por puntos que requiere un contacto eléctrico libre de obstáculos y duradero. Evita la oxidación, la humedad y permite un desmontaje fácil tras varios usos.

Este producto se puede utilizar sobre cobre, latón, hierro fundido, acero y todas sus aleaciones, inoxidable incluido. A aplicar en pequeñas cantidades.



Composición	Alcohol etoxilado
Color	Verde turbio
Aspecto	Líquido
Valor pH	7.2
Punto inicial de ebullición	100 °C
Densidad a 20°C	0.98 g/ml
Viscosidad a 20°C	9.5 sec.
Hidrosolubilidad	Miscible
Duración de conservación	> 6 meses
Condicionamiento	10 L

Modo de empleo





PREPARACIÓN DE SOLDADO

LÍQUIDO ANTI-SALPICADURAS°



- + Sin silicona, no inflamable y biodegradable.
- + Posee una función limpiadora (desengrasante)
- + Soldadura de recubrimiento sin porosidad.
- Reducción de cortes y ahorro de tiempo de la eliminación de proyecciones con retoques.
- Mayor calidad de soldadura con superficies metálicas sin proyecciones.
- + Pulverizador Protec® en opción (réf 054127):
 - Revestimiento interno especial para una resite ia a la corrosión.
 - · Boquilla metálica ajustable.
 - · Garantizado sin silicona.
 - · Capacidad: 500 ml

PROME

Ref: 054134

DESCRIPCIÓN

Comprobado y certificado para la soldadura, este líquido anti-salpicaduras evita la adherencia de eventuales proyecciones de soldadura sobre las piezas a soldar, el equipamiento y las herramientas. Protege todo tipo de superficies metálicas y disuelve a la vez los residuos grasos y de aceite, una limpieza tras la soldadura con un trapo seco basta para retirar el producto.

Pulverice las piezas y los equipamientos antes de la soldadura o el corte. El uso del pulverizador asegura un chorro fino, una repartición óptima y una eficacia elevada.



Composición		Productos petroleros
Color		Blanco
Aspecto		Aerosol
Presión del vapor	20°C	4.5 bar
	50°C	7.0 bar
Densidad a 20°C		0.59 g/ml
Comportamiento al agua		Insoluble
Condicionamiento		400 ml

PREPARACIÓN DE SOLDADO

SPRAY ANTI-ADHERENTE



- + Sin silicona, no inflamable, no corrosivo.
- + No deja trazas, se limpia con facilidad en el agua.
- Ofrece una protección completa durante la soldadura.
- + Permite una soldadura de calidad.
- Ya no es necesario limpiar las piezas
 soldadas con la espátula, con el cepillo o el cincel.

DESCRIPCIÓN

El spray antiadherente permite limpiar y mantener las boquillas de soldadura. Protege al mismo tiempo la pieza a soldar contra las proyecciones de soldadura sin afectar al cordón de soldadura. Sin silicona. Es compatible con operaciones de pos-acabado y se puede utilizar sobre superficies vayan a ser pintadas, pegadas o barnizadas.





Composición	Productos petroleros
Color	Negro
Aspecto	Masilla
Punto de fusión	< -15 °C
Punto de ebullición	> 160 °C
Punto de destello	56 °C
Punto de inflamación	> 240 °C
Presión de vapor	40 hPa
Densidad	0.86 g/cm ³
Comportamiento al agua	Insoluble
Condicionamiento	500 ml

Modo de empleo

•••	mode de empies		
1	← IIIII →	Antes de la soldadura, limpie si necesario las trazas de óxido.	
2		Aplique generosamente la pasta con pincel entre las chapas.	
3		Las chapas están listas para ser ensambladas.	



PROTECCIÓN SOLDADURA POR PUNTO

EUROPAX® ANTI-CORROSIÓN



- + Producto antióxido y conductor.
- Buena adherencia sobre todos los metales.
- Secado rápido con efecto oxidativo, sin fisuras capilares.
- + Resistencia a la abrasión.
- Siempre listo para ser usado.
- **Gran poder cubriente:** 500 ml son suficientes para una superficie de 8m2 con una capa de un grosor de 30 μm (0,03 mm).

DESCRIPCIÓN

Pasta de protección natural de la soldadura contra la corrosión. A utilizar entre las chapas de soldaduras por punto, limpias y desgrasadas que no tengan rastros de óxido.



Composición	Vaselina y mezcla de hidrocarburos
Color	Amarillo oscuro
Aspecto	Pasta
Punto de solidificación	55 - 60 °C
Punto de inflamación	> 190 °C
Presión de vapor a 20°C	< 0.01 hPa
Cinemática (100°C)	10-20 mm ² /s
Comportamiento al agua	Insoluble
Condicionamiento	300 g

Modo de empleo



Tras la soldadura, sumerja la extremidad de la antorcha en el bote.



Para evitar la obstrucción de los orificios de gas, coloque la antorcha en reposo con la boquilla hacia abajo.

MANTENIMIENTO DE LAS ANTORCHAS

MASILLA ANTIADHERENTE DUSOFIX®



- + Sin silicona y no tóxica.
- + No inflamable.
- Aumenta la duración de vida de los tubos de contacto y
- Aumenta la estabilidad del arco, permite el paso libre del flujo de gas.
- + 100% producto activo, sin solventes ni agua.

DESCRIPCIÓN

La pasta anti-adherente Binzel protege los elementos sensibles de la antorcha (tubo de contacto, boquilla de gas) contra la incrustación de proyecciones de soldadura.

Tras la soldadura, sumerja la extremidad de la antorcha MIG/MAG todavía caliente en la pasta para reducir la adherencia de proyecciones de salpicadura.





Composición	Productos petroleros
Color	Blanco
Aspecto	Aerosol
Densidad a 20°C	0.22 g/ml
Duración de conservación	> 6 mois
Condicionamiento	400 ml

Modo de empleo

modo de empieo		
1	30 sec.	Agite el spray durante 30 seg.
2	10-15 cm	Pulverice de forma continua sobre el extremo de la antorcha.
3	5 sec	Espere 5 segundos de secado antes de comenzar a soldar.
4	1-3 sec.	Tras su uso, retire la boquilla de difusión



MANTENIMIENTO DE LAS ANTORCHAS

BOMBE DE PROTECTION CÉRAMIQUE ANTI-GRATTONS



- + Tiempo de secado rápido: 5 seg.
- + Aumenta la duración de vida de los tubos de contacto y boquillas.
- + Sin silicona.
- Elimina la fuga de humo causada por las salpicaduras.
- **Evita el ensuciamiento** por la acumulación de calamina.
- + Conviene a la soldadura automática y semi-automática.

DESCRIPCIÓN

El barniz cerámico permite depositar mediante pulverización un film blanco que, tras secarse, resiste las altas temperaturas (1600°C). Este film ofrece una protección óptima y de larga duración contra las proyecciones de soldadura de los elementos sensibles de la antorcha (tubo de contacto, boquilla de gas).



Color	Transparente
Aspecto	Gel
Valor pH	7
Comportamiento al agua	Soluble
Comportamiento a la grasa	Insoluble
Punto de fusión	0°C
Punto de ebullición	100°C
Condicionamiento	~1L

Modo de empleo



Agite el gel durante 3 segundos.



Pulverizar generosamente sobre el material a proteger.



El material queda protegido thérmicamente, puede iniciar la soldadura.

PG 09

PROTECCIÓN TÉRMICA

SPRAY GEL DE BARRERA TÉRMICA



- Detiene la progresión de calor durante la soldadura para evitar daños de la alta temperatura.
- Evita que las superficies pintadas se oscurezcan bajo el efecto del calor.
- + Ideal para el braseado y el aluminio.
- No deja trazas, se limpia con facilidad en el agua.
- No es tóxico, sin peligro para la piel e inodoro.
- Se auto evapora en 24/48H, no deja ningún residuo.





Con



Ref: 054325

DESCRIPCIÓN

El Cool Gel es un gel que permite detener la progresión del calor sobre un material durante la soldadura. Este gel evita que el calor se propague alrededor de las zonas de soldadura. Evita, sobre pieza pintada, que la pintura se oscurezca bajo el efecto de la temperatura.



Color	Incoloro
Aspecto	Gas licuado
Comportamiento al agua	Insoluble
Punto de ebullición	-26.5 °C
Auto-inflamabilidad	> 200 °C
Densidad a 25°C	1.13 g/cm ³
Presión del vapor (20°C)	449 kPa
Condicionamiento	400 ml

Modo de empleo





REFRIGERADOR DE PIEZAS

SPRAY REFRIGERADOR



- + Enfría todas las piezas y superficies de forma instantánea (hasta -50 °C).
- + Impide daños durante la soldadura.
- Refrigerante no corrosivo.
- Caudal y presión constantes gracias a su difusor preciso.
- No deja marcas tras su evaporación.

DESCRIPCIÓN

Gas licuado que permite la refrigeración de todas las piezas mecánicas o electrónicas. La temperatura disminuye durante una corta duración hasta -50°C.



Ref: 048898 (x12)