

ZAUBERGEL



Contenido L	Art. N°	U/E
1	0893 200 100	1



Modo de empleo



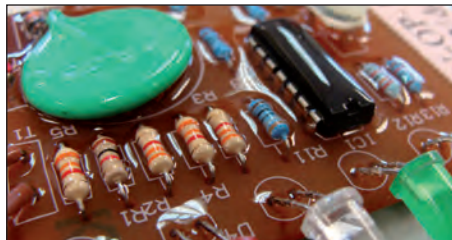
1 - Verter la misma cantidad de los componentes rojo y transparente en el contenedor proporcionado.



2 - Mezclar los dos componentes durante 30".



3 - La mezcla sólo debe estar en el contenedor 1 minuto como máximo. Vierta inmediatamente en la aplicación que desee.



4 - En unos 7 minutos (20°C) el gel aislante consigue su estado final.

Gel Aislante eléctrico de 2 componentes para evitar la humedad en instalaciones

Características

- Evita la entrada de humedad y todo tipo de impurezas en los contactos eléctricos y/o sus cajas de conexión. Resiste el agua clorada de las piscinas.
- Para instalaciones de hasta 1 kV a 120°C.
- Índice de protección IP68 con un tiempo de secado de 7 minutos a 20°C.
- Una vez utilizado se puede eliminar fácilmente y si se extrae parcialmente de una caja de conexión, se puede volver a rellenar con producto.
- No es tóxico y no caduca.
- Se puede aplicar con tensión sin ningún problema.
- Color rojo translúcido.
- Temperatura de trabajo continuo de -60°C hasta +200°C.
- Viscosidad 1.600 mPa.sec.
- Densidad 0,96 g/cc.
- Punto de inflamabilidad >+200°C.
- Temperatura de autoignición > +400°C.
- Absorción de agua después de 30 días <0,005%.

Ventajas

- Protege del deterioro en las instalaciones y los problemas de falsos contactos con la humedad.
- Alta protección contra la humedad gracias a su IP68.
- No provoca alergias.

Beneficios

- Al ser un producto que se aplica líquido es muy fácil de extender hasta cualquier rincón, haciendo una reparación profesional y efectiva.

SPRAY CONGELANTE



Contenido ml	Art. Nº	U/E
200	0890 001 200	1/12

Aplicaciones

Para enfriar transistores, resistencias, como también piezas de los automóviles como por ejemplo: sistemas de inyección, pruebas de arranque en frío.

Para el desmontaje y montaje de piezas muy ajustadas como rodamientos, cojinetes, ejes, etc.

Para evitar posibles deformaciones en chapas a la hora de hacer trabajos de soldadura.

Nota

Comprobar la tolerancia del producto en determinados materiales plásticos, para evitar una posible reacción adversa.

El spray congelante se utiliza para reparaciones, comprobaciones y desmontajes de piezas y componentes

Características

- Temperatura: -52°C .
- Verificación de componentes eléctricos y montaje de piezas.
- Transistores, resistencias, sistemas de inyección, pruebas de arranque en frío y para evitar posibles deformaciones en chapas.

Ventajas

- En zonas y componentes donde se necesite un enfriamiento en pocos segundos.

Beneficios

- Enfriando las piezas se evitan daños por golpeo y el trabado de componentes.
- En la electrónica se verifica en segundos posibles fallos de componentes eléctricos.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.