

Contact Spray

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla a base de aceite mineral
Consistencia	Líquido
Densidad	0,81 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	52 °C
Nivel de acidez (texto)	Natural
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	84 %
Resistencia a la temperatura	-50 °C → 190 °C

(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

Contact Spray es un spray universal para la limpieza y el mantenimiento de áreas de contacto eléctrico.

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Propiedades

- Resistente al óxido y la corrosión
- Mejora la transmisión
- Previene la pérdida de tensión
- Reduce la humedad
- No corrosivo
- Hidrófugo
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Sustratos

Todo tipo de metales y plásticos.

Método de aplicación

Método de aplicación: Agite bien el bote antes de su uso. Apague los equipos eléctricos antes de pulverizar el producto. Vuelva a conectar las instalaciones eléctricas cuando se haya evaporado el spray.

Aplicaciones

- Apto para puntos de contacto eléctrico como interruptores, contactos de parada, baterías, herramientas de medición, etc. Limpia y desoxida superficies y mejora la transmisión de energía en los contactos eléctricos. Previene la entrada de humedad, que podría provocar perturbaciones. También es apto para deshumedecer herramientas y cables eléctricos. Perfecto para instalaciones eléctricas, aparatos, contactos de parada, interruptores de luz...

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.