

# Multispray

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

Multispray es un spray universal de gran calidad y 8 efectos: disolvente de óxido, lubricante, limpiador, hidrófugo, aceite penetrante, resistente a la corrosión, spray de contacto y spray de choque.

## Propiedades

- Lubrica
- Protege
- Resistente al óxido y la corrosión
- Reduce la humedad
- Elimina la suciedad y la grasa
- Efecto refrigerante y de contracción (spray de choque)
- Hidrófugo
- No contiene siliconas
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

## Aplicaciones

- Para utilizar en máquinas, cojinetes de rodillos, ejes, piñones, correas transportadoras, perfiles de guarniciones de goma...
- Es resistente a la corrosión. Tiene efecto penetrante y, tras la limpieza, deja una película protectora.
- No ataca a la goma, los plásticos ni los metales.

## Embalaje

Color: blanco

Embalaje: 400 ml aerosol

## 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.

## Sustratos

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.  
Todo tipo de metales y plásticos.

## Método de aplicación

Método de aplicación: Las superficies se deben limpiar, desengrasar y secar. Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplíquelo según corresponda. Vuelva a conectar las instalaciones eléctricas cuando se haya evaporado el spray. Si lo utiliza como disolvente de óxido, espere entre 5 y 10 minutos.

## Recomendaciones de salud y seguridad

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

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.