

Disc Cleaner

Revisión: 18/10/2022

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla a base de disolventes
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,69 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	< 20 °C
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	97 %
Gas propelente	CO2 (dióxido de carbono)
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Disc Cleaner es un potente limpiador profesional de secado rápido para frenos de disco.

Propiedades

- Limpia y desengrasa
- No deja residuos
- Secado rápido
- No corroe los metales
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Aplicaciones

- Elimina rápidamente el líquido de frenos sobrante, el aceite sobrante, la suciedad, etc.
- Fácil de aplicar desde cualquier ángulo, no corroe los metales.

Embalaje

Color: transparente

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

Todo tipo de metales.

Método de aplicación

Método de aplicación: Agite bien el bote antes de su uso. Pulverice suficiente cantidad de producto sobre las piezas que desea limpiar y deje que actúe durante unos segundos. Si es necesario, límpielas con un paño absorbente. No lo utilice sobre goma, plásticos ni piezas pintadas. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie. Asegúrese de que haya suficiente ventilación al usar el producto.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

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.

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.