

LIMPIADOR DE FRENOS Y PIEZAS



Datos técnicos	
Código	00890 108 011
Cantidad	500 ml /342 gramos
Estado	Líquido
Tipo de envase	Presurizado
Temperatura minima almacenamiento	5°C
Temperatura minima almacenamiento	30°C

IMPORTANTE

 No exponer este producto a altas temperaturas o fuego directo. No aplicar en superficies calientes.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Secado instantaneo.
- Limpia de forma efectiva.
- No deja residuos.
- Se puede hacer limpieza externa de motor.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de frenos.
- Llanteras.
- Concesionarios.
- Talleres mecánicos
- Talleres diésel.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivo de balatas.
- Anticristalizante SBS.
- Grasa de cobre.
- Grasa de aluminio.
- Pasta para embolos de freno.

Desengrasante con alto poder de limpieza y secado rápido. Elimina los residuos de grasa y aceite de los discos y tambores del sistema de frenos de los vehículos.

Características:

- Desengrasante de uso universal en piezas mecánicas
- Elimina grasa, aceite, polvo de balata y suciedad en general
- Producto de secado instantáneo
- No daña el material por el cual esta compuesta la balata
- No daña gomas ni sensores, ni cilindros de frenos.
- Se puede utilizar en metal, plásticos y gomas.

Aplicaciones:

Indicado para el proceso de eliminación de polvo, hollín, aceite, grasa y otros contaminantes del sistema de frenos, sistema de embrague, engranajes, cadenas, poleas, reductores, baleros, motores, herramientas, manuales y diversos tipos de piezas y equipos.

Modo de uso:

Lea la etiqueta antes de utilizarlo.

Asegúrese de que la superficie o la pieza a limpiar esté fría. Proteger las superficies de plásticos o barnizados antes de la aplicación. Agitar el bote unas 15-20 veces y aplicar el producto directamente sobre la pieza a limpiar, a una distancia de 15-20 cm de la misma. Espere que el producto se evapore y con un paño limpio saque los residuos. Cuando sea necesario, vuelva a aplicar el producto para obtener el resultado deseado.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.