

### FichaTécnica

# SPRAY DE PTFE DE ALTO RENDIMIENTO

#### **Características**

- Producto lubricante, desmoldante y deslizante
- lubricación en seco, elimina chirridos
- no es aceitoso
- adecuado para muchos materiales
- gran adhesión
- · repelente al agua
- resistente a altas presiones
- · no conduce la electricidad
- alarga la vida útil de las piezas
- resistente al agua, agua salada y ácidos y alcaliles débiles
- válvula 360º, también para usos boca abajo

# Áreas de aplicación

Lubricante seco que elimina la suciedad con base de PTFE y partes de silicona para operaciones libres de suciedad. Excelentemente adecuado para trabajos de lubricación como p. ej. rieles de asiento, correas, cintas de retención de puertas, cerraduras, cristales laterales chirriantes, goma de puertas, entre otros.

#### **DatosTécnicos**

Colores	Translúcido
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-190 - +260

#### Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. En caso necesario, limpie la superficie. Aplique el spray de alto rendimiento de manera uniforme sobre el punto de lubricación. El producto puede coger un color blanco cuando se aplica en capas gruesas. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

## Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad