

## LUBRICANTE DE PTFE



Contenido	Art. N°	U/E
300 ml	0893 550	5

a nuestro servicio técnico y comercial, disponible sin compromiso. Recomendamos que el usuario realice sus propios ensayos. Garantizamos la calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos la posibilidad de introducir modificaciones técnicas y nuevos desarrollos.

Con estas indicaciones pretendemos aconsejarles con arreglo a nuestro leal saber y entender, a la luz de nuestros ensayos y experiencias. Sin embargo, dada la variedad de aplicaciones y condiciones de almacenamiento y aplicación ajenas a nuestro control, no podemos responsabilizarnos del resultado en cada caso concreto. Esto se aplica también en caso de que se recurra

### Lubricante de PTFE seco Película deslizante transparente, no contaminante

- Para lubricado en seco de superficies deslizantes, especialmente en los casos en que los aceites y grasas, etc., podrían provocar suciedad.
- Para metales, plásticos, caucho, etc., en condiciones de esfuerzo reducido y moderado.
- Con un grosor de capa de 10 micras puede utilizarse incluso para tolerancias mínimas en mecánica de precisión.
- Tiempo de secado 5-10 minutos a +20°C.
- Tiempo endurecimiento 30 min. a +20°C.
- Resistente a temp. de -180°C a +240°C, y ocasionalmente durante cortos períodos de tiempo + 260° C
- Estable al agua, lejía y productos alcalinos.
- Utilizable también como agente de desmoldeo, por ejemplo en la industria de transformación de plásticos, cabinas de pintura, etc.
- Para carriles de tejadillos deslizantes y asientos, bisagras de puertas y cerraduras, puertas corredizas, mecanismos de ventanas basculantes, cerrojos de ventanas, bisagras de muebles, cajones, carriles de deslizamiento, cojinetes, interruptores eléctricos, etc.