

## Brillo para el cockpit

### Descripción

Producto de conservación resistente al envejecimiento y con alto poder lubricante a base de silicona diluido en un disolvente sin cloro formulado para amplias posibilidades de aplicación en el automóvil.

### Propiedades

- alta resistencia al envejecimiento
- buena resistencia al agua
- regenera el plástico
- aislado
- impregnado
- neutro en caso de contacto con caucho o materiales plásticos
- buen poder lubricante en piezas de goma y plástico
- capacidad de fluencia óptima
- evita un rápido ensuciamiento nuevo
- no se resinifica ni se pega

### Datos técnicos

Olor	charakteristisch / characteristic
Base	Silikone, Tenside / silicones, surfactants
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Color / Aspecto	farblos / colourless
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid

### Campos de aplicación

Para el cuidado de salpicaderos, revestimientos de plástico, parachoques, para acabar con los crujidos y chirridos del salpicadero y desatascar cinturones de seguridad.

### Aplicación

Rociar ligeramente con el bote de aerosol las piezas que se deban tratar y, tras un breve tiempo de secado, frotar con un paño suave. No adecuado para volantes, pedales, superficies de asiento ni pomos de palancas del cambio debido al peligro de resbalamiento.

### Nota

#### Indicaciones de seguridad

Durante la pulverización se libera propano/butano y vapores de disolventes inflamables. Durante la aplicación, procurar que haya ventilación suficiente, mantener alejadas las fuentes de ignición.



### Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	1510
	D-GB-I-E-P
300 ml Lata de aerosol	7582
	D-RUS-UA
600 ml Lata de aerosol	1610
	D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**