

SILICÓN EN SPRAY



Código	00893 221	00893 221 065
Contenido	500 ml	65 ml
Característica	Silicón industrial en spray	Silicón mini en spray

PRINCIPALES VENTAJAS

- Protege plásticos, gomas y metales.
- Previene de ruidos.
- Propiedad desmoldante.
- Lubrica cerraduras, bisagras, rieles de cortinas y persianas.
- Químico dieléctrico.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Reparador de Plásticos.
- Gel Auto Fresh.
- Equipo de seguridad.
- Pistola Master para spray.



Modo de uso:

- Agite el bote antes de usar.
- Rocíe sobre la superficie a tratar y frote con un paño limpio y seco.

Protege, cuida, lubrica, aísla y protege permanentemente piezas de plástico y metal en exteriores.

Prolonga la vida de piezas plásticas:

Evita que se agrieten, se adhieran o se congelen logrando un efecto hidratante.

Protege de la humedad:

Protege los contactos eléctricos desplazando la humedad.

Resistencia térmica:

Resiste temperaturas hasta de 90°C sin degradarse.

Evita rechinos:

Evita molestos ruidos y crujidos, especialmente entre distintos materiales (p.ej.: uniones de tubos flexibles), logrando un efecto de lubricación.

Antiestático.

- No atrae el polvo ni pelusas.
- No produce manchas.
- Proporciona un brillo natural sin dejar una capa grasosa.

Desmoldante en la industria:

- Útil como agente de desmoldeo en la industria de la transformación de plásticos.
- En la industria del papel para lubricar las guillotinas facilitando el corte y reduciendo el desgaste de las hojas.

Aplicaciones:

Ideal para salpicaderas, rejillas, alerones, molduras, techos de vinil, engomados en puertas, tubos de refrigeración, neumáticos, facias, tapices de plástico, motocicletas y vehículos industriales.