

SILICÓN EN SPRAY



Hidrata, 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 rechinidos:

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

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.

PRODUCTOS ASOCIADOS

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



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.

Modo de uso:

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

Todos los datos y especificaciones aquí mencionadas, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidas 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.