

## SILICÓN EN SPRAY



**Protege, cuida, lubrica y aísla de forma permanente piezas de plástico y metal.**

### Características

- Previene y evita las grietas, el envejecimiento o el endurecimiento de diferentes elementos de plástico y gomas.
- Sobre superficies pintadas forma una película transparente que evita la adhesión del polvo y suciedad, facilitando la limpieza posterior.
- Crea una película entre las superficies evitando la acumulación de suciedad.
- Bajo olor e incoloro.
- Antiestático.
- Resistente a la corrosión.
- No es corrosivo ni reactivo.
- Temperatura de aplicación -5 hasta +40° C.
- Resistencia a la temperatura - 40° C hasta +200° C.
- Actúa como agente de desmoldeo.

### Aplicaciones:

- Protege piezas de goma o plástico prolongando su vida, evitando que se agrieten, se adhieran o se congelen (gomas de puertas, topes, parachoques, tubos de refrigeración, neumáticos, rejillas, alerones, molduras, techos de vinilo, toldos, etc...).
- Utilizable como agente de desmolde en la industria de transformación de plásticos.
- De uso en la industria del papel para lubricar las guillotinas, facilitando el corte y reduciendo el desgaste de las hojas.
- Impregnación de techos descapotables o capotas.
- Aísla los contactos eléctricos de la humedad.
- Evita chirridos y crujidos molestos, especialmente entre materiales distintos.

### Ventajas

- Lubrica de manera eficaz ofreciendo un deslizamiento suave de rieles de techos corredizos, asientos, ventanillas eléctricas, puertas correderas y recogedores de cinturones de seguridad.
- Es un agente conservador sin aceite mineral ni grasa.

### Beneficios

- No mancha las superficies ni las deteriora.
- Fácil y cómodo de aplicar incluso en zonas de difícil acceso.
- Conserva piezas de goma, plástico y metal, hidratando y protegiendo las piezas de goma contra el envejecimiento prematuro, congelamiento y adhesión.
- Facilita el deslizamiento entre piezas.
- No deja residuos aceitosos ni grasientos.

### Modo de empleo

Rociar sobre la superficie a tratar y frotar con un paño limpio.



Descripción	Medidas	Art. No.
Silicón en spray	500 ml	<b>00893 221</b>
Silicón en spray	5 L	<b>00893 221 05</b>
Silicón en spray mini	65 ml	<b>00893 221 1</b>
Silicón en spray	300 ml	<b>00893 221 3</b>
Silicon en spray bidón	20 L	<b>00893 221 520</b>

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.