

# REDOSIL

## DIVISIÓN AEROSOL

### DESCRIPCIÓN GENERAL - PROPIEDADES:

- Rociado ultrafino que permite un perfecto control del producto.
- Recubre totalmente todo tipo de moldes, llegando a todos los rincones.
- Mejora el acabado en la inyección.
- Reduce los problemas de marcas y migraciones del producto.
- Posibilidad de otras muchas aplicaciones (antiadherente general, soldadura, abrillantamiento de techos de vinilo, etc)
- La película silicónica creada es no-tóxica y resiste temperaturas muy elevadas.

### APLICACIONES:

- Desmoldeo de todo tipo de plásticos y cauchos.
- Antiadherente para soldadura.
- Antiadherente para uso general.
- Abrillantador de vinilos, etc

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>PROPIEDADES FÍSICAS:</b>	<b>Aspecto:</b>	<b>líquido transparente</b>
	<b>Color:</b>	<b>incolore</b>
	<b>Olor:</b>	<b>característico</b>
	<b>D:</b>	<b>0.840+-0.020 gr/cc</b>

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente la zona desde unos 30cm. de distancia. Mantener el envase en vertical, tanto durante el tiempo del empleo como en el almacén.

### PRECAUCIONES:

R11 Fácilmente inflamable  
No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.  
Manténgase alejado de cualquier ignición.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
No fumar.  
Recipiente a presión.  
Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.  
No perforar ni quemar el envase incluso después de usado.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.