

**Z415120**
**RENOVADOR DE GOMAS EN SPRAY**

Bote de 400 ml

Es un producto capaz de restaurar el brillo original, tienda elasticidad, agentes de envejecimiento o conservantes piezas de goma del tiempo. Puede ser utilizado en todas partes neumáticos de caucho para vehículos, alfombras, estribos, spoilers, espejos, paragolpes, fascias, etc. Se utiliza en la industria marina, lavado de automóviles y carrocerías.

**Modo de aplicación:**

Aplicar el producto en las cantidades estrictamente necesarias. Una cantidad en exceso puede dar lugar a la formación en el "aire de la acumulación de gases inflamables. Trabajar en un lugar bien ventilado o al aire la sala inmediatamente después de la 'utilización. El producto se enciende con extrema facilidad, incluso a temperaturas inferiores a 10 °C. Si el producto se pone en contacto con la piel que causa inflamación significativa con eritema, costras, y edema. La inhalación repetida de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. El envase de aerosol recalenta do explote y se puede proyectar desde una distancia con la violencia, y usted puede experimentar una peligrosa mecanismo de la propagación del fuego.

El producto es peligroso para el medio ambiente debido a que es muy tóxico para los organismos acuáticos tras la exposición aguda.

El producto puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático, siendo fácilmente biodegradable y / o bioacumulativas.

**Datos técnicos:**

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente bajo presión
<b>Olor</b>	Característico
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	< -100 °C
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>	< -100 °C
<b>Punto de inflamabilidad</b>	< -80 °C
<b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b>	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)
<b>Densidad relativa</b>	0,7 kg/l
<b>Solubilidad</b>	Completo en disolventes orgánicos comunes
<b>Temperatura de auto-ignición</b>	> 400 °C
<b>Volumen del producto</b>	400 ml
<b>Solubilidad en agua</b>	Parcial
<b>Presión a 20 °C</b>	3,2 bar
<b>Deformación por presión</b>	16,5 bar
<b>Presión de rotura del envase</b>	18 bar
<b>Punto de inflamación de la fase líquida</b>	< 21 °C
<b>Densidad del vapor</b>	> 2

**Nota:**

Máximo de 36 meses en condiciones de temperatura de + 5 / + 30 °C.

